

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1.	abaxial(leaf)	belakang (daun)	abaksial (daun)	✓
2.	aberration (genetics)	sesatan (kajibaka)	aberasi	✓
3.	abiogenesis	jadian bihayat	abiogenesis	✓
4.	abiology	kajibihayat	abiologi	✓
5.	abjunction	cheraian-kotak (sepora)	abjungsi	✓
6.	abomasum	perut masam	abomasum	✓
7.	absciss	luroh	luruh	✓
8.	abscission layer	lapisan luroh	lapisan peluruhan	✓
9.	abstraction	cheraian-bulat (sepora)	pengabstrikian	✓
10.	acantha	duri	akanta	✓
11.	accessory gland	kilang tambahan	kelenjar aksesori	✓
12.	accidental evolution	ubahansor tersasul	evolusi tersasul	✓
13.	accommodation	suaian	akomodasi	✓
14.	acetabulum	lesong	asetabulum	✓
15.	acetylcholinesterase	asitikolinesteras	asetilkolinesterase	✓
16.	acetylcholine	asitikolin	asetilkolina	✓
17.	achene (fruit)	akin (buah)	aken	✓
18.	achlamydeous (flower)	bogel (bunga)	aklamideus	✓
19.	aciculum	pangkal rambut keras	asikulum	✓
20.	acidophil	chitasid	asidofili	✓
21.	acinus	gelembong	asinus	✓
22.	acoustic nerve (viii)	saraf pendengar (saraf viii)	saraf akustik	✓
23.	acquired characteristics	sifat perolehan	ciri perolehan	✓
24.	acropetal	arah ka-puchok	akropetal	✓
25.	acroscopic	arah ka-puchok	akroskop	✓
26.	actinomorphic	samukor panchala	aktinomorf	✓
27.	active transport	aliran songsang	angkutan aktif	✓
28.	acute(leaf tip)	tirus;runching	akut	✓
29.	adaxial (leaf)	mengadap batang (daun)	adaksial	✓
30.	adenohypophysis	bahagian haluan kilang pituitari	adenohipofisis	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
31.	adenoid	adenoid	adenoid	×
32.	adenophore	tangkai kilang	adenofor	✓
33.	adenostamens	setemen berkilang	adenostamen	✓
34.	adnate	cantumdekap taup; belakang	adnat	✓
35.	adrenal gland	kilang adrenal	kelenjar adrenal	✓
36.	adrenal medulla	bahagian-dalam adrenal	medula adrenal	✓
37.	adrenalin	adrenalin	adalinalina	✓
38.	adrenocorticotropic hormone	hormon adrenokortikoteropik	hormon adrenokortikotrofik	✓
39.	adult	dewasa	dewasa	×
40.	aduncate	gerakok	adunkat	✓
41.	aecidiospores	seporasidiam	aesidiospora	✓
42.	aecidium	asidiam	aesidium	✓
43.	aerenchyma	arenkima	aerenkima	✓
44.	aerial roots	akar udara	akar udara	×
45.	aerobic respiration	pernapasan berudara	respirasi aerob	✓
46.	aerobiology	kajihayat udara	aerobiologi	✓
47.	aerophyte	tumbuhan udara	aerofit	✓
48.	aerotropism	gerakbalas udara	aerotropisme	✓
49.	aestivation (bunga)	susunan kudup	pengestivatan	✓
50.	aestivation (hibernation)	taparehat	pengestivatan	✓
51.	agametes	agamet	agamet	×
52.	agamogony	belahan agamon	agamogoni	✓
53.	agamont	agamon	agamon	×
54.	agamospermy (parthenogenesis)	beneh tanpa persenyawaan	agamospermi	✓
55.	air-bladder	pundi2 udara	pundi udara; lupa-lupa	✓
56.	air-cells	sel-udara	sel udara	✓
57.	aldosterone	aldosteron	aldosteron	×
58.	algae	rumpayer	alga	✓
59.	alimentary canal	saloran makanan; saloran penghadhaman	salur alimentari	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
0.	alisphenoid	sayap tulang baji	alisfenoid	✓
1.	all-or-none rule	hukum gerakbalas penoh	hukum jadi atau tiada	✓
2.	allanto-chorion	tentuban	alantokorion	✓
3.	allantois	tentuban dalam	alantois	✓
4.	allantois stalk	tangkai tentuban dalam	tangkai alantois	✓
5.	allele	alil	alel	✓
6.	allelopathy	arohjiran	alelopati	✓
7.	allocarp	pembuahan kachok	alokarpi	✓
8.	allogamy (cross fertilization)	persenyaawan kachok	alogami	✓
9.	allopatric	alopatrik	alopatri	✓
10.	allotrophic	hipang; aloterofik	alotrofi	✓
11.	alternation of generations	selangan temurun	selangan generasi	✓
	alveolar ducts	salor gelembong tenggorok (salor pundi2 udara)	duktus alveolus	✓
	alveolus	gelembong tenggorok	alveolus	✓
	amitosis	ta' mitosis	amitosis	✓
	amnion	tembuni	amnion	✓
	amniotic cavity	rongga tembuni	rongga amnion	✓
	amoeba	ameba	ameba	✗
	amoeboid movement	bergerak seperti ameba	pergerakan ameoboid	✓
	amphibia	amfibia; haiwan dualam	amfibia	✓
	ampulla	ampula	ampula	✗
	anabolism	pembinaan	anabolisme	✗
	anal ceca	chorpel dubur	corpel dubur	✗
33.	anal fin	sirip dubor	sirip dubur	✓
34.	anandrous (flower)	setina	anandri	✓
35.	anaphase	peringkat pisah	anafasa	✓
36.	anapophysis	mukasendi atas	anapofisis	✓
37.	anastomose	berjalin	anastomos	✓
38.	anastomosis (frog)	salonadi penghubung	anastomosis	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
89.	anatomy	kajibinatuboh	anatomi	✓
90.	androecium	anderesiam	androesium	✓
91.	androgen	anderojen	androgen	✓
92.	andromonoecious	bujang serta khunsa	andromonoesius	✓
93.	anemophily	pendebungaan angin	anemofili	✓
94.	angiosperm	anjiosperma	angiosperma	✓
95.	angulo-splenial	tulang sudut rahang	angulosplenium	✓
96.	animal kingdom	alam haiwan; haiwanat	alam haiwan	✓
97.	animal pole	kutub chergas	kutub giat	✓
98.	anisogamy	gemit ta' sa-rupa	anisogami	✓
99.	annelids	haiwan anelida	anelid	✓
100.	annular	chechinchin; gelang	anulus	✓
101.	annular thickening	tebal gelang	penebalan anulus	✓
102.	antenna	sesungut	sesungut	✗
103.	antennule	sesungut halus	antenul	✓
104.	antero-lateral	sisi haluan	anterolateral	✓
105.	anther	chepudebunga	anter/cepu debunga	✓
106.	antherozoid	anterozoid	anterozoid	✗
107.	anthesis	mengorak (kuntum)	antesis	✓
108.	anthracnose	bintek berpusar	antraknos	✓
109.	antihistamines	antihistamin	antihistamina	✓
110.	anus	dubor	dubur	✓
111.	aorta	salonadi agong	aorta	✓
112.	aortic arch	lengkok salonadi agong	arka aorta	✓
113.	ape	berokera	ep	✓
114.	aperture	liang	apertur	✓
115.	apocarpous	asas buah cherai	apokarpa	✓
116.	appendix	umbai (usus)	apendiks	✓
117.	aqueous humour	gelemayer	gelamair	✓
118.	aqueous solution	larutan berayer	larutan berakua	✓
119.	arachnids	haiwan araknid	araknid	✓
120.	arborecent	batang-chabang; pokok-chabang	arboresen	✓
121.				

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
122.	archentron	akenteron	arkenteron	✓
123.	area pellucida	kawasan hening	zona pelusida	✓
124.	arista	rambut	arista	✓
125.	aristate	berambut	aristat	✓
126.	arteriole	salonadi halus	arteriol	✓
127.	artery	salonadi	arteri	✓
128.	arthropod	haiwan atropoda	artropod	✓
129.	asexual reproduction	pembiakan ta' mengawan	pembiakan aseks	✓
130.	assimilate	bina	bahan asimilasi	✓
131.	assimilation	pembinaan	asimilasi	✓
132.	associations	kumpulan sekutu	sekutuan	✓
133.	associes	kumpulan sekutu sementara	asosies	✓
134.	aster	aster; bebintang	aster	✓
135.	astringent	pencherut	astringen	✓
136.	atrium	rongga (alat jantina)	atrium	✓
137.	attenuate	runching (daun)	atenuat	✓
138.	attractant	bahan penarek	bahan penarik	✓
139.	auriculate	tetelinga	aurikulat	✓
140.	autecology	kajialam-jenis hayat; kajialam sa-jenis	autekologi	✓
141.	autogamy (conjugation)	taupan sendiri	autogami	✓
142.	autogamy (reproduction)	pembiakan sendiri	autogami	✓
143.	autolysis	urai sendiri	autolisis	✓
144.	autonomic nervous system	sistem saraf luar-kawal	sistem saraf autonomi	✓
145.	autotrophic	ototrofik	autotrof	✓
146.	aves	aves (burong; unggas)	unggas	✓
147.	awn	janggut	jejanggut	✓
148.	axillary bud	mata-tunas ketiak	tunas aksil	✓
149.	bacillus	basilus	basilus	✗
150.	back cross	kachokan ka-asal	kacuk balik	✓
151.	back mutation	balek ka-asal	mutasi balik	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
152.	backbone	tulang belakang	tulang belakang	×
153.	bacteria	kuman	bakteria	√
154.	bacteriology	kajikuman	bakteriologi	√
155.	ball and socket joint	sendi lesong	sendi lesung	√
156.	balsa	kayu rakit	balsa	√
157.	barb (of feather)	sondak (bulu)	ruit; barb	√
158.	barbel	jejanggut	barbel	√
159.	basal granules	bintil2 di-pangkal silia	granul basal	√
160.	basal metabolism	ungkaibina untok hidup	metabolisme asas	√
161.	baseinent membrane	selaput asas	membran asas	√
162.	basidium	basidiam	basidium	√
163.	basilar membrane	selaput dasar	membran basal	√
164.	basioccipital	tulang bawah belakang kepala	basioksipital	√
165.	basipetal	arah ka-pangkal	basipetal	√
166.	basipodite	basipoda	basipodit	√
167.	basicopic	arah ka-pangkal	basiskop	√
168.	basisphenoid	pangkal tulang baji	basisfenoid	√
169.	basophil	chitabes	basofili	√
170.	beak	paroh	paruh	√
171.	berry	buah beri	beri	√
172.	beta-cells	sel beta	sel beta	×
173.	bicuspid valve	injap duakelopak	injap bikuspid	√
174.	bifoliate	duadaun	bifoliat	√
175.	bilabiate	rangi bunga dua kelopak	bilabiat	√
176.	bilateral	duasisi	dewisisi/bilateral	√
177.	bile	hempedu	hempedu	×
178.	bile duct	salor hempedu	duktus hempedu	√
179.	bile salts	garam hempedu	garam hempedu	×
180.	bilocular	dua pangsa	bilokul	√
181.	binary fission	belahan dua	belahan dedua	√
182.	binocular vision	pandangan paduan dua mata	penglihatan binokular	√
183.	biological science	sains hayat	sains biologi	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
184.	biotin	biotin	biotin	×
185.	biparous	duapaksi	biparus; bipariti	✓
186.	bipinnate	dualelipan	bipinat	✓
187.	bisexual	dua jantina	biseks	✓
188.	bladder	pundi2	pundi	✓
189.	blastocoel	rongga belastula	blastoselom	✓
190.	blastoderm	lapisan belastula	blastoderma	✓
191.	blastodisc	lapisan belastula	blastocakera	✓
192.	blastomere	sel-muda belastula	blastomer	✓
193.	blastopore	liang belastula	blastoliang	✓
194.	blastosphere	bola belastula	blastosfera	✓
195.	blastula	belastula	blastula	✓
196.	blepharoplasts (basal granules)	bintil umbi	blefaroplas	✓
197.	blind spot	tempat ta' peka	bintik buta	✓
198.	bloat	kembong	kembung	✓
199.	blood corpuscles	sel darah	korpuskel darah	✓
200.	blood plasma	pelasma darah	plasma darah	✓
201.	blood vessel	salodarah; saloran darah	salur darah	✓
202.	bloom (flower)	mengorak/kembang	mekar	✓
203.	blowfly	langau	langau hijau	✓
204.	blubber	lemak (paus)	bluber	✓
205.	blue bottle	langau biru	langau	✓
206.	blue green algae	rumpayer biru	alga biru-hijau	✓
207.	bone marrow	sumsum tulang	sumsum tulang	×
208.	botany	kajitumbohan	botani	✓
209.	Bowman's capsule	tapisan Bowman	kapsul Bowman	✓
210.	bracket fungus	kulat tetupai	kulat braket	✓
211.	bract	pengasoh bunga	braktea	✓
212.	brain	otak	otak	×
213.	bronchiole	ranting tenggorok	bronkiol	✓
214.	bronchus	chabang tenggorok	bronkus	✓
215.	brown algae	rumpayer perang	alga perang	✓
216.	Brownian movement	gerakan Brown	gerakan Brown	×

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
217.	bryophytes	tumbuhan beriofaita	brionfit	✓
218.	bubonic plague	taun mangga	wabak bubon	✓
219.	bud	mata-tunas (tumbuhan); kudup (bunga); tunas (haiwan)	tunas; kudup (bunga)	✓
220.	bulb	bebawang; bonggol	bebawang; bebuli	✓
221.	bulbil	bebawang gantong	bulbil	✓
222.	bulbus arteriosus (heart)	pangkal salonadi	bulbus arteriosus	✓
223.	bullfrog	katak kuak	katak kuak	✗
224.	burrow	korek	korek	✗
225.	bursa	pau; pundi	bursa	✓
226.	bursa copulatrix	pundi mani	bursa kopulatriks	✓
227.	cacogenesis	kemundoran keturunan	kakogenesis	✓
228.	cactus	kaktas (pokok)	kaktus	✓
229.	caecum	usus buntu	sekum	✓
230.	calcaneum	tulang tumit	kalkaneum	✓
231.	cambium	kambiam; kulit manis	kambium	✓
232.	campanulate	lelocheng	kampanulat	✓
233.	canaliculi	salor-halus	kanalikulus	✓
234.	canescent	berbulu lebat	kanesen	✓
235.	canine	siong; taring	kanin/taring	✓
236.	canine tooth	gigi taring	gigi taring	✗
237.	capitulum	cheperan	kapitulum	✓
238.	caput epididymis	pangkal salor seperma	kaput epididimis	✓
239.	carapace	kulit perisai	karapas	✓
240.	carbohydrate	kabohiderat (kabohaiderit)	karbohidrat	✓
241.	carcerulus	karselurus	karserulus	✗
242.	cardinal veins	pembuloh utama	vena kardinal	✓
243.	cardo	kardo	kardo	✗
244.	carnassial	gigi pericheh	karnasial	✓
245.	carnivorous animal	binatang maging	haiwan karnivor	✓
246.	carotene	karotin	karoten	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran	Perubahan	
			1968	1988
247.	carpal bones	tulang pergelangan tangan	tulang karpus	✓
248.	carpometacarpus	tulang pergelangan tapak	karpometakarpus	✓
249.	cartilage	rawan	rawan	✗
250.	cartilaginous (fish)	rawan (ikan)	rawan; berawan; bak rawan	✓
251.	caryopsis	keriopsis	kariopsis	✓
252.	casein	kesin	kasein	✓
253.	casual spesies	jenis jarang	spesies jarang	✓
254.	catch crop	tanaman sambilan	tanaman selingan	✓
255.	caterpillar	ulat; ulat bulu	beluncas/ulat bulu	✓
256.	catfish	sembilang; keli; baung	ikan duri	✓
257.	cauda epididymis	hujong salor seperma	kauda epididimis	✓
258.	caudal	ekor	kaudal	✓
259.	caudate	ekor	kaudat	✓
260.	cell	sel lapisan dalam	sel	✓
261.	cell sap	ayer sel	sap sel	✓
262.	cell theory	tiori sel	teori sel	✓
263.	cell-wall	dinding sel	dinding sel	✗
264.	cellulase	selules	selulase	✓
265.	cellulose	selulos	selulosa	✓
266.	central cylinder	saloran tengah	silinder pusat	✓
267.	centrioles	sentriola	sentriol	✓
268.	centromere	pusat (keromosoma)	sentromer	✓
269.	centrosome	senterosoma	sentrosom	✓
270.	centrum	badan	sentrum	✓
271.	cephalisation	pembinaan kepala	pensefalonan	✓
272.	cercus	chonet	serkus	✓
273.	cerebellum	seribelam	serebelum	✓
274.	chaetae	rambut keras	keta	✓
275.	chalaza	kalaza	kalaza	✗
276.	characteristic spesies	jenis penunjok	spesies cirian	✓
277.	chelate	kelat; sepit	kelat/bersepit	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
278.	chelicera	chelisera	kelisera	✓
279.	chemical nature	sifat kimia	tabii kimia	✓
280.	chemoreceptors	penerima deria kimia	kemoreseptor	✓
281.	chemotropism	gerakarah kimia	kemotropisme	✓
282.	chimaeras	kaimira	kimera	✓
283.	chitin	kaitin	kitin	✓
284.	chlorenchyma	kelorenkaima	klorenkima	✓
285.	chlorophyll	kelorofil	klorofil	✓
286.	chloroplast	keloropelas	kloroplas	✓
287.	cholecystokinin	hormon hempedu (kolisitokinin)	kolesistokinin	✓
288.	chondriosome	konderiosoma	kondriosom	✓
289.	chordae tendinae	temberang injap	korda tendina	✓
290.	chorion	tentuban luar	korion	✓
291.	choripetalous	simis cherai	koripetal	✓
292.	choroid	koroid	koroid	✗
293.	choroid plexus	selimpat koroid	pleksus koroid	✓
294.	chromatid	keromatid	kromatid	✓
295.	chromatophores	bintil pewarna	kromatofor	✓
296.	chromoplast	keromopelas	kromoplas	✓
297.	cicada	riang-riang	reriang	✓
298.	ciliary process	otot keliling	cuanan silium	✓
299.	ciliate (plant)	berbulu tepi	siliat	✓
300.	ciliate (animal)	haiwan siliata	siliat	✓
301.	ciliated epithelium	epitilium bersilia	epitelium bersilium	✓
302.	circinate	gulonggok	sirsinat	✓
303.	circular muscle	otot keliling	otot bulat; otot lingkar	✓
304.	circulatory system	sistem pengaliran	sistem peredaran	✓
305.	cladode	badun	kladod	✓
306.	claspers	pendakap; chonet pembiakan	klasper	✓
307.	classification	pengelasan	pengelasan	✗
308.	clavicle	tulang selangka	klavikel	✓
309.	clitellum	tetemin; pelana	klitelum	✓
.				

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
310.	cloaca	keloaka	kloaka	✓
311.	closed community	masharakat litup	komuniti tertutup	✓
312.	clypeus	kelipias	klipeus	✓
313.	coccyx	tongkeng	koksiks	✓
314.	cochlea	koklia	koklea	✓
315.	coelenterates	haiwan silenterata	selenterat	✓
316.	coelom	ronggabanan; silom	selom	✓
317.	coleoptile	perisai puchokbiji	koleoptil	✓
318.	coleorhiza	perisai akarbiji	koleoriza	✓
319.	collateral glands	kilang kelompang telor	kelenjar kolekterium	✓
320.	collecting tubules	salor halus mengumpul	tubul pengumpulan	✓
321.	collenchyma	kolenkaima	kolenkima	✓
322.	colloid	koloid; gegelema	koloid	✓
323.	colloidal gel	gegelema pekat; koloid pekat	gel berkoloid	✓
324.	colloidal sol	gegelema chair; koloid chair	sol berkoloid	✓
325.	colloidal state	keadaan koloid	keadaan koloid	✗
326.	colon	usus besar; kolon	kolon	✓
327.	colostrum	susu julong	kolostrum	✓
328.	columella	pudong haifa	kolumela	✓
329.	columnar epithelium	epitiliam turus	epitelium turus	✓
330.	commissure	silang saraf belakang	komisur	✓
331.	compound eye	mata kumpuan	mata majmuk	✓
332.	conductivity	peraliran; daya pengaliran	kealiran	✓
333.	condyles	buku; bonggol	kondil	✓
334.	conidiophore	batang janakonidiam	konidiofor	✓
335.	conidium	konidiam	konidium	✓
336.	conjugant (animals)	petaup	konjugan	✓
337.	conjugate (plants)	bersatu	konjugat	✓
338.	conjugate (animals)	berتاup	konjugat	✓
339.	conjugation	penyatuan	pengkonjugatan	✓
340.	conjunctiva	selaput-mata	konjunktiva	✓

	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
48. <i>epicalyx</i> ; <b>salut-kechil</b> dan <b>epikaliks</b>	
<b>salut-kechil</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>salut + kechil</b> Keterangan Perbezaan	<b>epikaliks</b> bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>epi (upon) + kalyx (cup)</i> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
49. <i>epidermis</i> ; <b>kulit luar</b> dan <b>epidermis</b>	
<b>kulit luar</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>kulit + luar</b> Keterangan Perbezaan	<b>epidermis</b> - bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>epi (upon) + derma (skin)</i> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
50. <i>epithalamus</i> ; <b>talamus atas</b> dan <b>epitalamus</b>	
<b>talamus atas</b> - bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>thalamos (chamber) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, atas</i> Keterangan Perbezaan	<b>epitalamus</b> - bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>epi (upon) ; thalamos (chamber)</i> - perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
51. <i>evolution</i> ; <b>ubahansor</b> dan <b>evolusi</b>	
<b>ubahansor</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>ubah + ansor</b> Keterangan Perbezaan	<b>evolusi</b> - bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <i>evolvere (to unroll)</i> - bentuk gabungan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
52. <i>fauna</i> ; <b>haiwan</b> dan <b>fauna</b>	
<b>haiwan</b> - bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu Keterangan Perbezaan	<b>fauna</b> - bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>faunus (god of woods)</i> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
53. <i>feelers</i> ; <b>sesungut</b> dan <b>perasa</b>	
<b>sesungut</b> - bentuk akar bebas, sama dengan sungut-sungut Keterangan Perbezaan	<b>perasa</b> - bentuk berimbahan, awalan peR- + kata <b>akar rasa</b> - bentuk akar bebas vs. bentuk berimbahan
54. <i>fenestra rotunda</i> ; <b>pintu bulat</b> dan <b>fenestra rotunda</b>	
<b>pintu bulat</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>pintu + bulat</b> Keterangan Perbezaan	<b>fenestra rotunda</b> - bentuk gabungan dua kata asing, <b>fenestra + rotunda</b> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
55. <i>fibroblast</i> ; <b>seljana gentian</b> dan <b>fibroblas</b>	
<b>seljana gentian</b> - bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sel + jana + gentian</b> Keterangan Perbezaan	<b>fibroblas</b> - bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>fibra (band) + kata akar Yunani, blastos (bud)</i> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
56. <i>fibula</i> ; <b>tulang betis</b> dan <b>fibula/tulang betis</b>	
<b>tulang betis</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang + betis</b> Keterangan Perbezaan	<b>fibula/tulang betis</b> - bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>fibula (buckle)</i> - bentuk gabungan vs. bentuk kata akar

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
370.	cryptogam	keriptogam; tumbuhan ta' berbunga	criptogam	✓
371.	cryptozoites	keriptozit	criptozoit	✓
372.	ctenoid scale	sisek sikat	sisik ktenoid	✓
373.	culm	batang beruas	kulma	✓
374.	cumulus oophorus	sel salut obam	kumulus oofarus	✓
375.	cuneate	bebaji	kuneat	✓
376.	cusps	bonggol (gigi)	kuspa	✓
377.	cuspidate	taring	kuspitat	✓
378.	cutaneous	kulit	kulitan	✓
379.	cuticle	kutikal	kutikel	✓
380.	cycad	saikad	sikad	✓
381.	cyclosis	aliran makanan	siklosis	✓
382.	cymose	jambak pechah	simos	✓
383.	cypselia (fruit)	sipsela (buah)	sipsela	✗
384.	cyst	kelompang	sista	✓
385.	cysticercus	sistiserkus	sistiserkus	✗
386.	cytology	kajisel	sitologi	✓
387.	cytopharynx	saitofaring	sitofarinks	✓
388.	cytoplasm	saitoplasma	sitoplasma	✓
389.	Darwinism	faham Darwin; dasar Darwin	Darwinisme	✓
390.	decumbent	melunjor	melata	✓
391.	deflocculation	keperaian; pemeraian	pemeraian	✓
392.	degenerate	mundor; rosot	merosot	✓
393.	deltoid	delta	deltoid	✓
394.	dentary	dasar gigi	dentari	✓
395.	denticle	gigi sisek	dentikel	✓
396.	denticulate	kukur halus	dentikulat	✓
397.	deoxygenated blood	darah terpakai oksigen	darah terdeoksigen	✓
398.	dermatome	bakal kulit	dermatom	✓
399.	dermis	kulit dalam	dermis	✓
400.	diadelphous	dua-taup	diadelfus	✓
401.	dialysis	asing-rembes	dialisir	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
402.	diaphragm	daiferam	diafragma	✓
403.	diaphysis	diapisis	diasfisis	✓
404.	diastema	diastema	diastema	✗
405.	diastole	diastol; kunchup	diastole	✓
406.	dichotomous	berchabang dua-dua	dikotomi	✓
407.	diclinous	bunga sajantina	diklini	✓
408.	diencephalon	otak hujong buritan	diensefalon	✓
409.	diffusion	resapan	peresapan	✓
410.	digestion	penghadhaman	pencernaan	✓
411.	digit	jari	jari; angka	✓
412.	diploid	dua peranggu	diploid	✓
413.	diplotene	peringkat berganda	diploten	✓
414.	disc	belang	cakera	✓
415.	disclimax	punchak-sesar	disklimaks	✓
416.	dispersal	penyibaran	penyebaran	✓
417.	disperse	sibar	sebar	✓
418.	dissect	belah	bedah	✓
419.	distance receptors	penerima deria jauh	reseptor jauh	✓
420.	diurnal	chergas-siang	diurnal	✓
421.	dolphin	duyong; lumba2	dolfin	✓
422.	dormancy	rehat	kedormanan	✓
423.	dorsal	belakang	dorsal	✓
424.	double cross	langkah dua (kajibaka)	kacukan ganda dua	✓
425.	down feather	bulu kapas	bulu kapas	✗
426.	dragonfly	sibu-sibu; pepatong	sesibur/pepatung	✓
427.	duct	salor	duktus	✓
428.	duct of Cuvier	salor Cuvier	duktus Cuvier	✓
429.	ductus arteriosus	salor Botallo	duktus arteriosus	✓
430.	ductus venosus	salor anjong	duktus venosus	✓
431.	duodenum	dudinam	duodenum	✓
432.	ear	telinga	telinga; bulir	✓
433.	earth worm	chaching tanah	cacing tanah	✓
434.	earwig	lelawi	lelawi	✗
435.	ecdysis	salin kulit	ekdisis	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
436.	ectoderm	lapisan luar; bakal kulit luar	ektoderma; ektodermis	✓
437.	ectoparasites	parasit luar	ektoparasit	✓
438.	ectoplasm (clear gel)	ektoplasma (sel hening)	ektoplasma	✓
439.	efflorescence	pengorakan	kemekaran; keefloresenan	✓
440.	egg	telor	telur; ovum	✓
441.	egret	bangau	bangau	✗
442.	elastic cartilage	rawan kenyal	rawan kenyal	✗
443.	elliptic	bujorbuntar	elips	✓
444.	emarginate	lekok (hujong daun)	emarginat	✓
445.	embryo	lembaga; tian; mudigah	embrio	✓
446.	emu	emu	emu	✗
447.	endocardium	lapis dalam jantong	endokardium	✓
448.	endocarp	lapis dalam	endokarpa	✓
449.	endocrine	endokerina	endokrin	✓
450.	endolymph	chechair dalam	endolimfa	✓
451.	endoplasm	endoplasma	endoplasma	✓
452.	endoskeleton	rangka dalam	rangka dalam	✗
453.	endosperm	bekalembaga	endosperma	✓
454.	endosteum	selaput dalam tulang	endosteum	✓
455.	endothelium	lapisan dalam	endotelium	✓
456.	enterokinase	enterokinas	enterokinase	✓
457.	entomology	kajiserangga	entomologi	✓
458.	entomophagus	marangga	entomofaj	✓
459.	enzyme	enzim	enzim	✗
460.	eosinophil	chitaeosin	eosinofili	✓
461.	epicalyx	salut-kechil	epikaliks	✓
462.	epiblast	bakal lapisan luar	epiblas	✓
463.	epicarp	lapis-luar	epikarpa	✓
464.	epicormic	dahan tunas pendam	epikorm	✓
465.	epicraniun	perisai kepala	epikranium	✓
466.	epidermis	kulit luar	epidermis	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
467.	epigeal	tastanah	epigeal	✓
468.	epiglottis	tudong tenggorok	epiglotis	✓
469.	epigynous	rahim tenggelam	epigini	✓
470.	epimyocardium	lapis luar jantong	epimiokardium	✓
471.	epimysium	balut otot	epimisium	✓
472.	epiphysis	epipisis	epifisis	✓
473.	epiphyte	pokok tumpang	epifit	✓
474.	epithelium	tulang dada haluan	epitelium	✓
475.	epithalamus	talamus atas	epitalamus	✓
476.	erepsin	erepsin	erepsin	✗
477.	erythrocytes	sel merah (darah)	eritrosit	✓
478.	essential oil	minyak bauan	minyak pati	✓
479.	evaginate	munchul	evaginat	✓
480.	even-pinnate	lelipan genap	pinat genap	✓
481.	evolution	ubahansor	evolusi	✓
482.	excretion	perkumohan	perkumuhan; kumuhan	✓
483.	exoccipital	tulang sisi belakang kepala	eksokspital	✓
484.	exocrine	eksokerina	eksokrin	✓
485.	exoskeleton	rangka luar	rangka luar	✗
486.	external	luar	luaran	✓
487.	extinct	pupus	pupus	✗
488.	facet	muka sendi	muka sendi	✗
489.	facilitation	permudahan	pemudahan	✓
490.	faeces	najis; tahi	tahi	✓
491.	family	keluarga	keluarga	✗
492.	fascicular cambium	kambiam dalam	kambium fasikel	✓
493.	fatty tissue	tisu lemak	tisu lemak	✗
494.	fauna	haiwan	fauna	✓
495.	feelers	sesungut	perasa	✓
496.	femur	tulang paha	femur	✓
497.	fenestra ovalis	pintu bujor	fenestra ovalis	✓
498.	fenestra rotunda	pintu bulat	fenestra rotunda	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
499.	fermentation	penapaian; pertapaian	penapaian	✓
500.	fertilization	persenyawaan; penghamilan	persenyawaan	✓
501.	fibril	fibrin	fibril	✓
502.	fibrin	fibrin	fibrin	✗
503.	fibrinogen	fiberonojan	fibrinogen	✓
504.	fibroblast	seljana gentian	fibroblas	✓
505.	fibrous	bersabut	berserabut; bergentian	✓
506.	fibrous root	akar serabut	akar serabut	✗
507.	fibula	tulang betis	fibula/tulang betis	✓
508.	filament	filamen; umbai; bebenang	filamen	✓
509.	filial generation	anak keturunan	generasi filial	✓
510.	filoplumes	buku pahat	bulu pahat	✓
511.	filtration	turasan	penurasan	✓
512.	fin	sirip; ridip	sirip	✓
513.	fin-rays	tetulang sirip	ruji sirip	✓
514.	fin spine	duri sirip	spina sirip	✓
515.	fire flies	kunang2; kelip2	kelip-kelip/kunang- kunang	✓
516.	fission	belahan; pembahagian	belahan; pembelahan	✓
517.	fixation	pengikatan	penetapan; pengikatan; pelekapan	✓
518.	flagellum	felajela	flagelum	✓
519.	flat worm	chaching pipeh	cacing pipih	✓
520.	flea	kutu anjing	pinjal	✓
521.	flea beetle	kumbang kutu	kabuh lenting	✓
522.	flocculus	tombol	flokulus	✓
523.	flora	tumboh2an	flora	✓
524.	floral bud	kudup bunga	tunas bunga; kudup bunga	✓
525.	floral diagram	gambarajah bunga	gambarajah bunga	✗
526.	flounder	bawal	ikan sebelah/ikan sisa nabi	✓
527.	flying fish	ikan terbang	ikan terbang	✗

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
528.	follicle	bengang sa-belah (buah)	folikel	✓
529.	food vacoule	lompang makanan	vakuol makanan	✓
530.	foramen magnum	lubang tunjang	foramen magnum	✓
531.	foramen ovale	liang bujor	foramen ovale	✓
532.	fore gut	usus pangkal	usus depan	✓
533.	formation – type	jenis kumpulan	jenis pembentukan	✓
534.	fossil	fosil	fosil	✗
535.	fronds	pelepah	fron	✓
536.	frons	feron	frons	✓
537.	frontal (bone)	tulang dahi	frontal	✓
538.	frontal sinus	rongga tulang dahi	sinus frontal	✓
539.	fronto-parietal	tulang ubun dahi	frontoparietal	✓
540.	fruit fly	bari-bari	bari-bari; lalat buah	✓
541.	fumigate	gachun (merachun dengan gas)	mewasap	✓
542.	funiculus	tangkai obiul	funikulus	✓
543.	fusiform	bentok gelendong	fusiform	✓
544	galea	galea	galea	✗
545	gall bladder	pundi hempedu	pundi hempedu	✗
546	gametangium	kandul gamet	gametangium	✓
547	gamete	gamet	gamet	✗
548	gametocyte	sel gamet	gametosit	✓
549	gametophyte	gametofait	gametofit	✓
550	gamma rays	pancharan gama	sinar gama	✓
551	gamogony	belahan gamon	gamogoni	✓
552	gamont	gamon	gamon	✗
553	gamopetalous	ranggi lekat	gamopetal	✓
554	ganglion	kususei saraf	ganglion	✓
555	ganoid scale	sisek ganos	sisik ganoid	✓
556	garden snail	siput babi	siput babi	✗
557	gastrula	gasterula	gastrula	✓
558	gelatine	jelatin	gelatin	✓
559	gene	jen	gen	✓
560	genetics	kajibaka	genetik	✓
561.	genitalia	alat jantina	genitalia	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
562	genotype	sifat pendam	genotip	✓
563	genus	janas	genus	✓
564	geophytes	tumbohan tunas benam	geofit	✓
565	geotropism	gerakarah bumi	geotropisme	✓
566	germ theory	tiori jana hayat	teori kuman	✓
567	germinal epithelium	epitiliam jana	epitelium germa	✓
568	germination	perchambahan	percambahan	✓
569	germinative layer	lapisan jana	lapisan Malpighi	✓
570	gill	insang	insang	✗
571	gill arches	lingkongan insang	lengkung insang	✓
572	gill chamber	ruang insang	kebuk insang	✓
573	gill cover	tutup insang	tudung insang	✓
574	gill lamellae	lamela insang	lamela insang	✗
575	gill rakers	sisir insang	sisir insang	✗
576	gill slits	liang insang	lekeh insang	✓
577	glabrate	menyulah	glabrat	✓
578	glabrous	ta' berbulu	glabrus	✓
579	gland	kilang	kelenjar	✓
580	glandular epithelium	epitiliam kilang	epitelium kelenjar	✓
581	glaucous (leaf)	hijau laut (daun)	glaukus	✓
582	glenoid fossa	lesong belikat	fosa glenoid	✓
583	glomerulus	gumpalan rerambut	glomerulus	✓
584	glossa	gelosa	glosa	✓
585	glottis	pintu tenggorok	glotis	✓
586	glow worm	ulat kalimantang	cacing kalimantang	✓
587	glucose	gelukos	glukosa	✓
588	glume	kelopak sekam	glum	✓
589	glycogen	gelaikojen	glikogen	✓
590	gnat	kemus (agas)	gnat	✓
591	goblet cell	sel labu	sel goblet	✓
592	gonad	perkakas jantina; gonad	gonad	✓
593	gonadotropic hormone	hormon gonadoteropik	hormon gonadotrof	✓
594	Graafian follicle	pundi obam	folikel Graaf	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
595	grasshopper	belalang	belalang kunyit	✓
596	gravid proglottid	perogelotid bunting	proglottid gravid	✓
597	green algae	rumpayer hijau	alga hijau	✓
598	gregarious	berkelopak; berkempol	berkelompok; rumpun	✓
599	grey matter	jirim kelabu	jirim kelabu	✗
600	ground meristem	perabelah asas	meristem asas	✓
601	growing point	bahagian tumboh	titik pertumbuhan	✓
602	grub	lundi; anak kumbang/lebah	lundi	✓
603	gubernaculum	peregang testis	gubernakulum	✓
604	guinea pig	marmut	tikus belanda	✓
605	gullet	mulut	gulet	✓
606	gum	damar	gusi; gam	✓
607	gut	usus	gut/salur makanan	✓
608	hair follicle	umbi rambut	folikel bulu	✓
609	halteres	alat imbang	halter	✓
610	haploid	sa-peranggu	haploid	✓
611	Havesian canal	salor Havers	salur Havers	✓
612	helophytes	tumbohan paya	helofit	✓
613	hemicryptophytes	tumbohan tunas aras	hemikriptofit	✓
614	heparin	heparin	heparin	✗
615	herbivore	binatang maun	herbivor	✓
616	herbivorous	maun	herbivor	✓
617	heterocercal	kembangatas	heteroserkus	✓
618	heterogamy	perpaduan gamet ta' sarupa	heterogami	✓
619	heterogeneous	panchabahan	heterogen	✓
620	heterosis	heterosis chergas kachok; heterosis	heterosis	✓
621	hibernate	tidor-tapa	hibernat	✓
622	hibernation	taparehat	penghibernatan	✓
623	hilum	hilam; peparut	hilum	✓
624	hind brain	otak pangkal	otak belakang	✓
625	hind gut	usus buritan	gut belakang	✓
626	hirsute	berbulu kejor	hirsut	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
627	hispid	berbulu kesat	hispid	✓
628	histamine	histamin	histamina	✓
629	histology	kajitusu	histologi	✓
630	hologamete	hologamet	hologamet	✗
631	holophytic	bahanasas	holofit	✓
632	homocercal	samukor	homoserkus	✓
633	homologous chromosome	keromosom segahara	kromosom homolog	✓
634	homozygote	zaigot sama	homozigot	✓
635	homozygous	zaigot sama; sazaigot	homozigot	✓
636	honey bee	lebah	lebah madu	✓
637	hoof	kuku tapak	huf; telapuk; kuku	✓
638	hookworm	chaching kerawit	cacing kerawit	✓
639	hormone	hormon	hormon	✗
640	horn	tandok	tanduk	✓
641	hornet	tebuhan	tebuhan	✗
642	humerus	tulang pangkal lengan	humerus	✓
643	hyaline	hening	hialin	✓
644	hyaline cartilage	rawan jerneh	rawan hialin	✓
645	hydrophily	chitayer	hidrofili	✓
646	hydrophobia	benchi ayer	hidrofobia	✓
647	hypha	haifa	hifa	✓
648	hypoblast	bakal lapisan dalam	hipoblas	✓
649	hypocotyl	batang tunjang	hipokotil	✓
650	hypodermis	kutikal dalam	hipodermis	✓
651	hypopharynx	faring bawah	hipofarinks	✓
652	hypophysis	hipophisis	hipofisis	✓
653	hypothalamus	talamas bawah	hipotalamus	✓
654	identical twins	kembar sa-iras	kembar seiras	✓
655	ileum	ileum	ileum	✗
656	imprinting	kesan ingat	penerimaan	✓
657	impulse	utusan	impuls	✓
658	incisor	gigi kachip	kacip	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
659	incomplete metamorphosis	penjelmaan ta' lengkap	metamorfosis tak lengkap	✓
660	incus	andas	inkus/andas	✓
661	indentation	lekok	pelekukan	✓
662	infundibulum	chorong	infundibulum	✓
663	infusion	sedohan	seduhan; penyeduhan	✓
664	ingestion	pemakanan	pengingesan	✓
665	instar	anak jelmaan	instar	✓
666	intermediate neurone	sel saraf perantaraan	neuron perantaraan	✓
667	interorbital	antara-mata	interorbit	✓
668	interparietal	pangkal tulang ubun2	interparietal	✓
669	interramal	janggut dagu belakang	interamus	✓
670	intersex	antara jantina ta' khusus	interseks	✓
671	interstices	ruang chelah	interstis	✓
672	intestine	usus	usus	✗
673	intracellular digestion	penghadhaman dalam sel	pencernaan intrasel	✓
674	invertebrate	haiwan invertebrata	invertebrat	✓
675	involuntary muscle	otot luar kawal	otot luar kawal	✗
676	iris (of eye)	mata hitam (tetubir)	iris	✓
677	ischium	tulang pelana	iskium	✓
678	islet of Langerhans	kumpulan sel Langerhan	kelompok Langerhans	✓
679	isogamete	garret sa-rupa	isogamet	✓
680	isomorphic	sa-bentok	isomorf	✓
681	jellyfish	ampai2; obor2	ubur-ubur/ampai-amapai	✓
682	jugal	tulang lengkong pipi	jugal; jugum	✓
683	karyosome	kariosoma	kariososm	✓
684	kernel	isirong	kernel/isirung	✓
685	kidney	ginjal; buah pinggang	ginjal/buah pinggang	✗
686	kingdom	alam	alam	✗
687	kneecap	tempurong lutut	tempurung lutut	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
688	labellum	labelam	labelum	✓
689	labial palps	chuaran labiam	palpa labium	✓
690	labrum	laberam	labrum	✓
691	labyrinth	laberin	labirin	✓
692	lacinia	lasinia	lasinia	✗
693	lacrimal	tulang sudut mata	lakrimal	✓
694	lacteal	laktil	lakteal; susuan	✓
695	lactose	laktos	laktosa	✓
696	lamina propria	lapisan benar	lamina propria	✓
697	lanceolate	lelembin	lanseolat	✓
698	larva	larva	larva; tempayak(semut,lebah,penyengat); lundi (kumbang); berenga (lalat)	✓
699	larynx	peti-suara	larinks	✓
700	lens	kanta	kanta	✗
701	leptotene	peringkat berantai	leptoten	✓
702	leucocyte	sel putih	leukosit	✓
703	lobule	lobula	lobul	✓
704	louse	kutu	kutu	✗
705	lung	paru2	peparu	✓
706	lymphocyte	sel limpa	limfosit	✓
707	lysosome	lisosoma	lisosom	✓
708	macrophage	sel totian	makrofaj	✓
709	maggot	berenga	berenga	✗
710	main collecting tubule	salor halus pengumpul yang utama	tubul pengumpul utama	✓
711	Malpighian layer	lapisan Malpigi	lapisan Malphigi	✓
712	maltose	maltos	maltaosa	✓
713	mammary gland	kilang susu	kelenjar mama	✓
714	mandible	rahang bawah	mandibel	✓
715	mantle	selaput	mantel/selubung	✓
716	mantle cavity	rongga selaput	rongga mantel	✓
717	manubrium	pangkal tulang dada	manubrium	✓
718	marine birds	burong2 laut	burung laut	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
719	mastodon	mastodon	mastodon	✗
720	mastoid	tulang pangkal pelipis; bonggol tulang pelipis	mastoid	✓
721	maxillipede	maksiliped keadaan tertinggi	maksiliped	✓
722	medulla	bahagian dalam	medula	✓
723	medulla oblongata	turus otak pengkal	medulla oblongata	✓
724	megamere	sel muda belastula besar	megamer	✓
725	meganucleus	meganukelias	meganukleus	✓
726	megaphanerophytes	tumbohan tunas-angin tinggi	megafanerofit	✓
727	megasporangium	kandul – sepora besar	megasporangium	✓
728	megaspore	sepora besar	megaspora	✓
729	meiosis	meiosis	meiosis	✗
730	merozoite	merozit	merozoit	✓
731	mesencephalon	otak tengah	mesensefalon	✓
732	mesocoel	rongga tengah	mesoselom	✓
733	mesoderm	bakal kulit tengah; lapisan tengah	mesoderma	✓
734	mesonephros	mesonefros; buah pinggang tengah	mesonefros	✓
735	mesorchium	pangkal selaput testis	mesorkium	✓
736	mesothorax	torek tengah	mesotoraks	✓
737	mesovarium	pangkal selaput ovarii	mesovarium	✓
738	metacarpals	tulang tapak tangan	metakarpus	✓
739	metanephros	metanefros; buah pinggang akhir	metanefros	✓
740	metaphase	peringkat tengah	metafaza	✓
741	metaphysis	metafisis	metafisis	✗
742	metapophyses	metafosis; muka sendi lengan	metapofisis	✓
743	metatarsal	tulang tapak kaki	metatarsus	✓
744	metathorax	thorax belakang	metatoraks	✓
745	microbes	maikerub; hidupan seni	mikrob	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
746	microgamete	mikerogamet	mikrogamet	✓
747	micromere	sel muda belastula kecil	mikromer	✓
748	micronucleus	mikeronukelias	mikronukleus	✓
749	microsome	mikerosoma	mikrosom	✓
750	mid-brain	otak tengah	otak tengah	✗
751	mid-gut or mesentron	usus tengah	usus tengah	✗
752	middle ear	bahagian tengah telinga	telinga tengah	✓
753	middle lamella	lapis tengah	lamela tengah	✓
754	mitochondria	mitokonderia	mitokondrion	✓
755	molars	gigi geraham	geraham; molar	✓
756	monocyte	sel ladam (darah)	monosit	✓
757	morula	morula	morula	✗
758	muscle	otot	otot	✗
759	mussel	kerang	kepah	✓
760	myelencephalon	otak pangkal buritan	mielensefalon	✓
761	myotome	bongkah otot	miotom	✓
762	mystacial	misai	mistaks	✓
763	nanophanerophytes	tumbuhan tunas- angin renek	nanofanerofit	✓
764	narcotic	berchandu	narkotik	✓
765	nasal	tulang hidong	nasal	✓
766	neck	leher	leher	✗
767	nectar	manisan; madu bunga	nektar	✓
768	nephridium	alat perkumohan	nefridium	✓
769	nephrotome	bakal buah pinggang	nefrotom	✓
770	nerve	saraf	saraf	✗
771	neural arch	lengkongan saraf	arka saraf	✓
772	neural plate	lapisan bekal saraf	plat saraf	✓
773	neural tube	salong saraf	tiub saraf	✓
774	neurohypophysis	kilang pituitari bahagian buritan	neurohipofisis	✓
775	neurone	sel saraf	neuron	✓
776	neuroneme	alat sa-irama	neuronem	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
777	neuropodium	chuping-bawah kaki	neuropodium	✓
778	neuropore	liang saraf	neuroliang	✓
779	nitrosomonas	nitrosomonas	nitrosomonas	✗
780	nocturnal	chergas malam	malaman; cergas malam	✓
781	nocturnal animals	haiwan chergas malam	haiwan nokturnal	✓
782	node	buku	buku	✗
783	nostrils	lubang hidong	lubang hidung	✓
784	notochord	notokod	notokord	✓
785	notopodium	chuping-atas kaki	notopodium	✓
786	obcordate	jejantong	obkordat	✓
787	obdeltoid	delta songsang	obdeltoid	✓
788	oblanceolate	dedayong tajam	oblanselat	✓
789	oblique muscle	otot serong	otot serong	✗
790	obovate	bujor telor songsang	obovat	✓
791	obturator foramen	liang ari2	obturator foramen	✓
792	obtuse (leaf)	chakah (daun)	obtus	✓
793	occipital condyle	bonggol tulang belakang kepala	kondil oksipital	✓
794	occiput	oksiput	oksiput	✗
795	octopus	kurita	kurita	✗
796	odd-pinnate	lelipan gasal	pinat ganjil	✓
797	oesophagus	kerongkong	esofagus	✓
798	oil gland	kilang minyak	kelenjar minyak	✗
799	omosternum	tulang dada omos	omosternum	✓
800	oocyst	kelompang obam	oosista	✓
801	oocyte	sel obam	oosit	✓
802	oogamete	gamet obam	oogamet	✓
803	operculum	tudong (insang)	operkulum	✓
804	optimum	optimam	optimum	✓
805	oral groove	tepi beralun	alur mulut; salur makanan	✓
806	orbiculate	checheper	orbikulat	✓
807	orbit	lubang mata	orbit	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
808	orbito-sphenoid	tulang baji lubang mata	orbitosfenoid	✓
809	order	susunan	order; tertib	✓
810	organ of corti	alat corti	organ Corti	✓
811	osmometer	jangka osmosis	osmometer	✓
812	osmosis	osmosis	osmosis	✗
813	osteoblasts	sel muda tulang	osteoblas	✓
814	osteoclasts	sel tulang makan-diri	osteoclas	✓
815	otolith	batu telinga	otolit	✓
816	ovarian follicle	sarang obam	folikel ovari	✓
817	ovarian funnel	chorong obari	corong ovari	✓
818	ovary (animal)	obari	ovari	✓
819	oviducal gland	kilang salor obam	kelenjar oviduktus	✓
820	oviduct	salor obam	oviduktus	✓
821	oviparous	bertelor	ovipariti	✓
822	ovipositor	penugal telor	ovipositor	✓
823	ovotestis	ovotestis	ovotestis	✗
824	ovoviviparous	bertelonak	ovovivipariti	✓
825	ovule	obiul	ovul	✓
826	ovum	obam	ovum	✓
827	oxy-haemoglobin	oksi-hemogelobin	oksihemoglobin	✓
828	oxytosin	hormon pengunchup	oksitosin	✓
829	pachytene	peringkat gempol	pakiten	✓
830	palatine	lelangit	palatin	✓
831	palato-quadrate	lelangit-tapak sendi	palatokuadrat	✓
832	palpifer	palpifer	palpifer	✗
833	pampiniform plexus	temberang injap	pleksus pampiniform	✓
834	pancreas	pankerias	pankreas	✓
835	papilla	chuanan	papila	✓
836	paraglossa	geloasa-sisi	paraglosa	✓
837	paragnath	duri	paragnat	✓
838	paraphysis	tetumboh mandul	parafisis	✓
839	parapodium	kaki	parapodium	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
840	parasympathetic nervous system	sistem saraf parasimpatik	sistem saraf parasympati	✓
841	parietal	tulang ubun2	parietal	✓
842	parthenogenesis	beneh tanpa persenyawaan	partenogenesis	✓
843	patella	tempurong lutut	patela	✓
844	pedicel	tampok; tangkai kecil	pedisel	✓
845	pellicle	kulipis	pelikel	✓
846	pelvic	punggong	pelvis	✓
847	pendent	juntai	juntai	✗
848	pendulous	julaian	berjuntai	✓
849	pepsin	pepsin	pepsin	✗
850	pericardium	selaput jantong	perikardium	✓
851	perichondrium	selaput-luar rawan	perikondrium	✓
852	perilymph	chechair luar	perilimfa	✓
853	periosteum	selaput-luar tulang	periosteum	✓
854	periphery	pinggir	periferi	✓
855	peritoneum	selaput silom	peritoneum	✓
856	phagocytic	sel totian	fagosit; fagositosis	✓
857	phalanges	tulang ruas jari	falanks	✓
858	pharynx	faring tekak	farinks	✓
859	phloem	felum	floem	✓
860	photoreceptor	alat pekachahaya	fotoresepstor	✓
861	photosynthesis	fotosintisis	fotosintesis	✓
862	phototropic	gerakbalas chahaya	fototropisme	✓
863	phototropism	gerakarah chahaya	fototropisme	✓
864	pigment	pewarna	pigmen	✓
865	pin feathers	bulu paku	bulu pelepas peniti	✓
866	pinnate	lelipan	pinat	✓
867	pistil	pistil	pistil	✗
868	pitcher plant	pokok periok kera	periuk kera	✓
869	pituitary gland	kilang pituitari	kelenjar pituitari	✓
870	plagiosere	giliran-pesong	plagiosere	✓
871	planaria	planaria	planaria	✗
872	plasmagel	pelasmapekat	plasmagel	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
873	plasmasol	pelasmachair	plasmasol	✓
874	plasmodesma	tali rangkai perotopelasma	plasmodesma	✓
875	plasmogamy	tanpa saitopelasma	plasmogami	✓
876	plasmosome	pelasmosoma	plasmosom	✓
877	platelets	sel pembeku	platelet	✓
878	pollex	ibu jari	poleks	✓
879	pollination	pendebungaan	pendebungaan	✗
880	polypliody	panchapasangan	poliploidi	✓
881	pons varolii	titian	pons varoli	✓
882	porous	berliang-roma	berliang	✓
883	porpoise	lumba2	lumba-lumba	✓
884	praying mantis	chengkadak; mentadak	mentadak	✓
885	pre-molars	gigi geraham kecil	prageraham; pramolar	✓
886	pre-sphenoid	hujong tulang bajji	prasfenoid	✓
887	preservative	ubat awet	bahan pengawet	✓
888	primate	perimat	primat	✓
889	prisere	giliran lengkap	prisere	✓
890	proboscis	belalai	probosis	✓
891	progametes	bakal gamet	progamet	✓
892	progesterone	perojecteron	progesteron	✓
893	proglottid	perogelotid	proglottid	✓
894	proleg or sucker	kaki sementara	kaki awal	✓
895	pronephros	buah pinggang awal	pronefros	✓
896	protoxic	tulang belakang mata	protoik	✓
897	propagation	pembiakan	pembiakan	✗
898	prophase	peringkat awal	profasa	✓
899	proprioceptors	penerima deria diri	proprioseptor	✓
900	prostate gland	kilang perostat	kelenjar prostat	✓
901	prothorax	torek hadapan	protoraks	✓
902	prothrombin	peroterombin	protrombin	✓
903	protoplasm	perotopelasma	protoplasma	✓
904	protozoan	haiwan perotozoa	protozoon	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
905	proventriculus (gizzard)	hempedal	proventrikul	✓
906	pubescent	miang	pubesen	✓
907	pubis	tulang air2	pubis	✓
908	puff balls	chendawan bola	bola puf	✓
909	pulvinus	buku daun	pulvinus	✓
910	pupa	kepompong	pupa/kepompong	✓
911	pygidium	pigidam	pigidium	✓
912	pyrenoid	pirenoid	pirenoid	✗
913	quadrate	tapak sendi rahang	kuadrat	✓
914	quadrulus	silia-reguempat	kuadrulus	✓
915	quill (feathers)	pelelah (bulu)	pelelah; duri landak	✓
916	raceme	menggaran	rasem	✓
917	racemose	lurus (jambak)	rasemos	✓
918	rachis	jentu	rakis	✓
919	radiale	tulang pergelangan pemulas	radiale	✓
920	radical	daun perdu	radikal	✓
921	radicle	akarulong	radikel	✓
922	radius	pemulas	jejari; radius(tulang)	✓
923	receptacle	pudong	penyangga; pudung; kerandut	✓
924	receptor	saraf penerima	reseptor	✓
925	recessive	lemah	resesif	✓
926	rectum	usus hujong	rektum	✓
927	reniform	kekukur	reniform	✓
928	renin	renin	renin	✗
929	reproduction	pembiakan	pembiakan	✗
930	reptile	haiwan reptilia	reptilia	✓
931	reservoir host	perumah sarang	perumah sarang	✗
932	resinous	berdamar	bak resin	✓
933	respiration	pernapasan	respirasi	✓
934	reticulum	jalinan	retikulum	✓
935	retina	retina	retina	✗
936	rheobase	rheobes	reobas	✓
937	rhizoid	akar palsu	rizoid	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
938	rhombencephalon	otak pangkal	rombensefalon	✓
939	riboflavin	ribofelavin	riboflavin	✓
940	ribosome	ribosoma	ribosom	✓
941	ring-worm	kurap	kurap	✗
942	root	akar	akar	✗
943	root crop	tanaman berubi	tanaman ubian	✓
944	rostellum	domol	rostelum	✓
945	rostrum	tombak	rostrum	✓
946	roundworms	chaching gelang	cacing gelang	✓
947	ruminant	binatang mencheroh	ruminan	✓
948	runners	rayapan; pokok rayap	batang rayap; pejalar	✓
949	sagittate	pepanah	sagitat	✓
950	salamander	salamander	salamander	✗
951	salmon	salmon	salmon	✗
952	salver form	bentok semerit	salverform	✓
953	samara	samara (buah sayap)	samara	✗
954	sap	ayer; chechair	sap	✓
955	sardine	sadin	sardin	✓
956	scala	salor	skala	✓
957	scalariform	tetingkap	skalariform	✓
958	scale	sisek	sisik; skala	✓
959	scale leaves	daun sisek	daun sisik	✓
960	scadent	memanjat	memanjat	✗
961	scapula	tulang belikat	skapula/tulang belikat	✓
962	scavenger	totian	pebangkai	✓
963	schizont	shizon	skizon	✓
964	sclera	seklera	sklera	✓
965	sclereids	sel batu; sekelerid	sklereid	✓
966	sclerenchyma	sekelerenkima	sklerenkima	✓
967	scolex	kepala	skoleks	✓
968	scute	sisek perisai	skut	✓
969	scutellum	sekutelam	skutelum	✓
970	sea urchin	landak laut	landak laut	✗

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
971	sea weed	rumpai laut	rumpai laut	✗
972	sebaceous gland	kilang minyak	kelenjar sebum	✓
973	secrete	mengeluarkan	rembes	✓
974	secretion	rembesan	perembesan; rembesan	✓
975	sedges	rusiga	sej	✓
976	seed	biji-beneh	biji; biji benih	✓
977	seed dispersal	penyibaran biji	sebaran biji	✓
978	segment	segmen	segmen	✗
979	segmentation	persegiemanan	pensegiemanan	✓
980	segmented worms	chaching bersegmen	cacing bersegmen	✓
981	self fertilization	persenyawaan sendiri	penswasenyawaan	✓
982	self incompatibility	ta' serasi sabaka	ketakswerasian	✓
983	self pollination	pendebungaan sendiri	penswadebungaan	✓
984	semen	mani	semen/mani	✓
985	semicircular	salor separoh bulat	separuh bulat	✓
986	semicircular canal	salor separoh bulat	salur separuh bulat	✓
987	seminal vesicle	pundi seperma	vesikel semen	✓
988	seminiferous tubule	salor bahan mani	tubul seminifer	✓
989	sensitive	peka	peka	✗
990	sensitivity (irritability)	kepekaan	kepekaan	✗
991	septum	sekat	septum	✓
992	sere	giliran	sere	✓
993	serosa	serosa	serosa	✗
994	serotonin	serotonin	serotonin	✗
995	serrate	gerigi; gergaji	serat	✓
996	serrulate	gergaji halus	serulat	✓
997	serum	sirim	serum	✓
998	sessile	ta' bergagang	sesil	✓
999	setae	seta	seta	✗
1000	sex linkage	kait jantina	rangkaian seks	✓
1001	sexual reproduction	pembiasaan mengawan	pembiasaan seks	✓
1002	shark	yu; jerong	yu	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1003	sheath	upeh	pelepas; upih; selaput; sarung	✓
1004	shoulder blade/scapula	tulang belikat	tulang kipas	✓
1005	sieve plate	cheper penapis	plat tapis	✓
1006	siliqua	buah lidah	silikua	✓
1007	sinus	rongga	sinus	✓
1008	skate	pari	pari	✗
1009	skull	tengkorak	tengkorak	✗
1010	slime	lendir	lendir	✗
1011	slime mould	kulapok lendir	kulapuk lendir	✓
1012	small intestine	usus kecil	usus kecil	✓
1013	somatopleure	lapisan tuboh	somatopleura	✓
1014	somite	somit	somit	✗
1015	sperm	seperma	sperma	✓
1016	spermatheca	kandul sperma	spermateka	✓
1017	spermatid	bakal sperma	spermatid	✓
1018	spermatocyte	sel sperma	spermatosit	✓
1019	spermatogonia	sel jana sperma	spermatogonium	✓
1020	spermatozoa	seperma	spermatozoon	✓
1021	sphenethmoid	tulang baji dahi	sphenetmoid	✓
1022	sphenoid	tulang baji	sphenoid	✓
1023	spicule	sondak	spikul	✓
1024	spindle	gelendong	gelendong	✗
1025	spiracle	liang insang pertama	spirakel	✓
1026	spirochaete	sepairokit	spiroket	✓
1027	splanchnopleure	lapisan perkakas dalam	splanknopleura	✓
1028	spleen	limpa	limpa	✗
1029	sporangiophore	tangkai kandul sepora	sporangiofor	✓
1030	sporangium	kandul sepora	sporangium	✓
1031	sporoblast	bakal seporozit	sporoblas	✓
1032	sporocyst	sel seporozit	sporosista	✓
1033	sporogony	belahan zaigot	sporogoni	✓
1034	sporophyte	seporofait	sporofit	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1035	sporozoite	seporozit	sporozoit	✓
1036	squamosal	tulang pelipis	skuamosal	✓
1037	squash	labu	lenyek; skuasy	✓
1038	staining	pewarnaan	pewarnaan	✗
1039	stalk	tangkai	tangkai	✗
1040	stamen	setamen	stamen	✓
1041	stamineate	bunga jantan	staminat	✓
1042	stapes	rakap	rakap	✗
1043	starfish	tapak sulaiman	tapak sulaiman	✗
1044	stele	setil	stel	✓
1045	stellate	berbulu chabang	stelat	✓
1046	stem	batang	batang	✗
1047	sternum	tulang dada	sternum/tulang dada	✓
1048	stimulus	rangsang	rangsang	✗
1049	stipule	pengasoh daun	stipul	✓
1050	stomach	perut	perut	✗
1051	stomium	lekok mulut	stomium	✓
1052	stratum corneum	lapisan lelas	stratum korneum	✓
1053	stroma	bahan perantara	stroma	✓
1054	submentum	mentum bawah	submentum	✓
1055	submucosa	lapisan bawah makosa	submukosa	✓
1056	subspecies	suku jenis	subspesies	✓
1057	succession	sesaran	sesaran	✗
1058	succulent	lendayer	sukulen	✓
1059	sucker	sulor; pelekap	sulur	✓
1060	sucrase	sukeres	sukrase	✓
1061	suffrutescent	herbatas	sufrutesen	✓
1062	suffruticose	herbanan	sufrutikos	✓
1063	supra-occipital	tulang atas belakang kepala	supraokkipital	✓
1064	swallow	layang2	burung layang-layang; telan	✓
1065	sympodium	punchaleh	simpodium	✓
1066	syncarpous	asas-buah taup	sinkarpa	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1067	syncytrium	rangkaian; jalinan; siratan	sinsitium	✓
1068	syngamy	persenyawaan gamer	singami	✓
1069	synsepalous	salut taup	sinsepal	✓
1070	systole	sistol	sistole	✓
1071	tail bud	tunas ekor	tunas ekor	✗
1072	tape worm	chaching pita	cacing pita	✓
1073	tarsus	pejejak	tarsus	✓
1074	tectum	bumbong	tektum	✓
1075	telencephalon	otak hujong haluan	telensefalon	✓
1076	telophase	peringkat akhir	telofasa	✓
1077	telson	telson	telson	✗
1078	tendon	tendon	tendon	✗
1079	tentorium	tentoriam	tentorium	✓
1080	tergum	keping belakang	tergum	✓
1081	testes	buah zakar; testis	testis	✓
1082	thalamus	talamus	talamus	✗
1083	thigmotropism	gerakarah sentoh	tigmotropisme	✓
1084	thorax	torek	toraks	✓
1085	thrombosis	terombosis	trombosis	✓
1086	ticks	chengkerek; kutu babu	sekenit	✓
1087	toad	katak puru	kodok	✓
1088	tortoise	kura2	kura-kura	✓
1089	trachea	batang tenggorok	trakea	✓
1090	translocation	pemindahan	translokasi	✓
1091	trichocyst	terikosis	trikosista	✓
1092	tricuspid valve	injap tiga-kelopak	injap trikuspid	✓
1093	trochanter	liku paha	trokanter	✓
1094	trophozoite	teropozit	trofozoit	✓
1095	truncus arterious	pangkal salonadi agong	trunkus arterious	✓
1096	tubercule	bonggol kecil	tuberkul	✓
1097	tulip	tulip	tulip	✗
1098	tuna	ikan tongkol	tongkol	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1099	tunicate	haiwan tunikata	tunikat	✓
1100	turbinate	bentok sengkuang	turbinat	✓
1101	turtle	penyu	penyu	✗
1102	tympanic cavity	rongga telinga	rongga timpanum	✓
1103	typhlosole	gerigi	tiflosol	✓
1104	ulna	tulang hasta	ulna/tulang hasta	✓
1105	ulnare	tulang pergelangan hasta	ulnare	✓
1106	umbel	payongan	umbel	✓
1107	umbilical cord	tali pusat	kord umbilikus	✓
1108	umbo	bonggol	umbo	✓
1109	ungulate	unggulata	ungulat	✓
1110	unisexual	sajantina	uniseks	✓
1111	urea	urea	urea	✗
1112	ureter	salor buah pinggang	ureter	✓
1113	urethra	salor kenching	uretra	✓
1114	uterus	rahim	uterus	✓
1115	vacuole	lompang	vakuol	✓
1116	vagina	faraj	faraj	✗
1117	variety	turunan; keturunan	varieti	✓
1118	vas deferens	salor seperma	vas deferens	✓
1119	vasopressin	pencherut salodarah	vasopresin	✓
1120	vector	pembawa	vektor	✓
1121	vegetation	tumboh2an	vegetasi	✓
1122	vein	pembuloh	vena; urat	✓
1123	velamen	velamen	velamen	✗
1124	velutinous	berbulu baldu	bak baldu	✓
1125	ventral	pedadaan	ventral	✓
1126	vertebra	ruas tulang	vertebra	✓
1127	vessel	salor	vesel	✓
1128	vestibule	muka alor	vestibul	✓
1129	villus	purasap	vilus	✓
1130	vinculum	peregang kepak	vinkulum	✓
1131	vine	pokok manjat	vain	✓
1132	virus	vairas	virus	✓

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1133	vital capacity	isipadu udara penoh	kemuatan vital	√
1134	vitamin	vitamin	vitamin	✗
1135	viviparous	beranak	vivipariti	√
1136	vocal cords	pita suara	peti suara	√
1137	volatile	ruapan	meruap	√
1138	vomer	tulang tenggala	vomer	√
1139	wasp	penyengat	tebuhan	√
1140	wax	lilin	lilin; tahi telinga	√
1141	weed	rumpai	rumpai	✗
1142	whale	paus	paus	✗
1143	white ants	anai2	anai-anai	√
1144	wing	kepak	kepak	✗
1145	wool	bulu biri2	wul; bulu biri-biri	√
1146	xerophytes	tumbohan gurun	xerofit	√
1147	xiphisternum	tulang dada buritan	xifisternum	√
1148	xylem	zailem	xilem	√
1149	yolk	bekalan lembaga	yolka	√
1150	zona granulosa	lapisan berbintil	zona granulosa	√
1151	zona pellucida	lapisan hening	zona pelusida	√
1152	zoology	kajihaiwan	zoologi	√
1153	zygosporangium	kandul zaigosepora	zigosporangium	√
1154	zygospore	zaigosepora	zigospora	√
1155	zygote	zaigot	zigot	√
1156	zygotene	peringkat berpasang	zigoten	√

## Analisis Perubahan Morfologi

## Lampiran 2

### 1. abaxial ; belakang dan abaksial

#### belakang

- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu

Keterangan Perbezaan

#### abaksial

- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Latin *ab (from)* dan *axis (axle)*

- bentuk akar bebas vs. bentuk gabungan perbezaan lambang daripada asal-usul berlainan

### 2. accessory gland ; kilang tambahan dan kelenjar aksesori

#### kilang tambahan

- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **kilang** + kata akar **tambah** dan akhiran **-an**

Keterangan Perbezaan

#### kelenjar aksesori

- bentuk gabungan kata akar **kelenjar** + kata akar daripada kata asing yang diubahsuai, **aksesori**

- perbezaan lambang kata bahasa Melayu, **kilang** vs. **kelenjar**  
- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

### 3. acetabulum ; lesong dan asetabulum

#### lesong

- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu

Keterangan Perbezaan

#### asetabulum

- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, *acetabulum (vinegar cup)*

- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berlainan

### 4. adenophore ; tangkai kilang dan adenofor

#### tangkai kilang

- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **tangkai** + **kilang**

Keterangan Perbezaan

#### adenofor

- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani *aden (gland) + pherein (to carry)*

- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berlainan

### 5. adenostamenous ; setemen berkiland dan adenostamen

#### setemen berkiland

- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata asing **stamen** + kata berimbuhan awalan **ber-** dan kata akar **kilang**, daripada kosa kata umum bahasa Melayu

Keterangan Perbezaan

#### adenostamen

- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, *aden (gland) ; stemon (spun thread)*

- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan

### 6. aecidium ; asidiam dan aesidium

#### asidiam

- bentuk akar bebas yang dipinjam daripada istilah asing **aecidium** dan disesuaikan ejaannya mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber

Keterangan Perbezaan

#### aesidium

- bentuk akar bebas yang dipinjam daripada istilah asing **aecidium** dan disesuaikan ejaannya mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan mengikut visual bahasa sumber

- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber vs. ejaan mengikut visual

### 7. amnion ; tembuni dan amnion

#### tembuni

- bentuk akar bebas yang berasal daripada kosa kata umum bahasa Melayu

Keterangan Perbezaan

#### amnion

- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani *amnion (foetal membrane)*

- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

### 8. amoeboid movement ; bergerak seperti ameba dan pergerakan ameoboid

#### bergerak seperti ameba

- bentuk gabungan tiga kata, kata berimbuhan awalan **ber-** + kata akar gerak + kata seperti daripada kosa kata umum bahasa Melayu + kata akar daripada bahasa asing ameba

#### pergerakan ameoboid

- bentuk gabungan dua kata, kata berimbuhan awalan **peR-** + kata akar gerak + akhiran **-an** daripada kosa kata umum bahasa Melayu + kata asing ameoboid

Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata
<b>9. anabolism ; pembinaan dan anabolisme</b>	
<b>pembinaan</b>	<b>anabolisme</b>
- bentuk berimbahan, awalan <b>pem-</b> + <b>bina</b> + akhiran <b>-an</b>	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>ana</i> ( <i>up</i> ) dan <i>bole</i> ( <i>throw</i> ) serta akhiran <b>-ism</b>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk berimbahan vs. bentuk gabungan</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>
<b>10. aorta ; salonadi agong dan aorta</b>	
<b>salonadi agong</b>	<b>aorta</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada bahasa Melayu <b>salonadi</b> + <b>agong</b>	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani <i>aorte</i> ( <i>the great artery</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>
<b>11. area pellucida ; kawasan hening dan zona pelusida</b>	
<b>kawasan hening</b>	<b>zona pelusida</b>
- bentuk gabungan dua kata akar, <b>kawasan</b> + <b>hening</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kata asing, <b>zona</b> + <b>pelusida</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
<b>12. bacteria ; kuman dan bakteria</b>	
<b>kuman</b>	<b>bakteria</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>bacterion</i> ( <i>small rod</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
<b>13. basiscopic ; arah ka-pangkal dan basiskop</b>	
<b>arah ka-pangkal</b>	<b>basiskop</b>
- bentuk gabungan kata sendi nama yang menunjukkan arah, <b>ka</b> + kata akar <b>pangkal</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>basis</i> ( <i>base</i> ) dan <i>skopein</i> ( <i>to view</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
<b>14. bifoliate ; duadaun dan bifoliat</b>	
<b>duadaun</b>	<b>bifoliat</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>dua</b> dan <b>daun</b>	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Latin, <i>bis</i> ( <i>twice</i> ) dan <i>folium</i> ( <i>leaf</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
<b>15. blastocoel ; rongga belastula dan blastoselom</b>	
<b>rongga belastula</b>	<b>blastoselom</b>
- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>rongga</b> + kata akar daripada bahasa asing <b>belastula</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>blastos</i> ( <i>bud</i> ) dan <i>koilos</i> ( <i>hollow</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan
<b>16. blastomere ; sel-muda belastula dan blastomer</b>	
<b>sel-muda belastula</b>	<b>blastomer</b>
- bentuk gabungan tiga kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sel</b> + <b>muda</b> + kata asing <b>belastula</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>blastos</i> ( <i>bud</i> ) ; <i>meros</i> ( <i>part</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan tiga kata vs. bentuk gabungan dua kata</li> <li>- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza</li> </ul>
<b>17. botany ; kajitumbuhan dan botani</b>	

<b>kajitumbohan</b>	<b>botani</b>
- bentuk gabungan dua kata akar, <b>kaji + tumboh</b> + akhiran <b>-an</b>	- bentuk kata akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <b>botane</b> ( <i>pasture</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
18. <b>bronchus ; chabang tenggorok dan bronkus</b>	
<b>chabang tenggorok</b>	<b>bronkus</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>chabang</b> + <b>tenggorok</b>	- bentuk kata akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <b>brongchos</b> ( <i>windpipe</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
19. <b>bursa copulatrix ; pundi mani dan bursa kopulatriks</b>	
<b>pundi mani</b>	<b>bursa kopulatriks</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>pundi</b> + <b>mani</b>	- bentuk gabungan dua kata asing, <b>bursa</b> + <b>kopulatriks</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
20. <b>carapace ; kulit perisai dan karapas</b>	
<b>kulit perisai</b>	<b>karapas</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>kulit</b> + <b>perisai</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Sepanyol <b>carapacho</b> ( <i>covering</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. kata akar - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
21. <b>campanulate ; lelocheng dan kampanulat</b>	
<b>lelocheng</b>	<b>kampanulat</b>
- bentuk kata bersisipan <b>-el-</b> bagi kata akar <b>locheng</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin Lama, <b>campana</b> ( <i>bell</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata bersisipan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
22. <b>carnivorous animal ; binatang maging dan haiwan karnivor</b>	
<b>binatang maging</b>	<b>haiwan karnivor</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>binatang</b> + akronim <b>maging</b> ( <i>makan + daging</i> )	- bentuk gabungan dua kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>haiwan</b> + kata yang berasal daripada kata Latin, <b>caro</b> ( <i>flesh</i> ) ; <b>vorare</b> ( <i>to devour</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan kata bahasa Melayu + kata bahasa Melayu vs. gabungan kata bahasa Melayu + kata bahasa asing - perbezaan lambang daripada asal-usul yang sama ( <b>binatang</b> vs. <b>haiwan</b> )
23. <b>centrum ; badan dan sentrum</b>	
<b>badan</b>	<b>sentrum</b>
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin <b>centrum</b> ( <i>centre</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
24. <b>ciliary process ; otot keliling dan cuaran silium</b>	
<b>otot keliling</b>	<b>cuaran silium</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>otot</b> + <b>keliling</b>	- bentuk gabungan kata berimbahan, <b>cuaran</b> (kata akar <b>cuar</b> + akhiran <b>-an</b> ) + kata asing <b>silium</b>
Keterangan Perbezaan	- kata akar vs. kata berimbahan - perbezaan lambang kata kedua daripada asal-usul yang berlainan

25. *clavicle* ; tulang selangka dan klavikel

tulang selangka	klavikel
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang + selangka</b>	- bentuk kata akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>clavica</i> ( <i>small key</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar bebas - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

26. *coleoptile* : perisai puchokbiji dan koleoptil

perisai puchokbiji	koleoptil
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>perisai + puchok + biji</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>koleos</i> ( <i>sheath</i> ) + <i>ptilon</i> ( <i>feather</i> )
Keterangan Perbezaan	- bilangan kata yang digabungkan, gabungan 3 kata akar vs. 2 kata akar - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

27. *cross-pollination* ; pendebungaan kachok dan pendebungaan silang

pendebungaan kachok	pendebungaan silang
- bentuk gabungan kata berimbuhan, <b>pendebungaan</b> (awalan <i>peN</i> + kata akar <b>debunga</b> + akhiran <b>-an</b> ) dan kata akar <b>kachok</b>	- bentuk gabungan kata berimbuhan, <b>pendebungaan</b> (awalan <i>peN</i> + kata akar <b>debunga</b> + akhiran <b>-an</b> ) dan kata akar <b>silang</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama ( <b>kacuk</b> vs. <b>silang</b> )

28. *ctenoid scale* ; sisek sikat dan sisik ktenuoid

sisek sikat	sisik ktenuoid
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sisek</b> (mengikut sistem ejaan pada masa itu) + kata akar <b>sikat</b>	- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sisik</b> (mengikut sistem ejaan sekarang) + <b>ktenuoid</b> , kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>kteis</i> ( <i>comb</i> ) dan <i>eidos</i> ( <i>form</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza bagi salah satu kata yang digabungkan

29. *cutaneous* ; kulit dan kulitan

kulit	kulitan
- bentuk akar bebas	- bentuk berimbuhan, kata akar bebas <b>kulit</b> + akhiran <b>-an</b>
Keterangan Perbezaan	- bentuk akar bebas vs. bentuk berimbuhan

30. *cyst* ; kelompang dan sista

kelompang	sista
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani <i>kystis</i> ( <i>bladder</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

31. *Darwinism* ; faham Darwin ; dasar Darwin dan Darwinisme

faham Darwin ; dasar Darwin	Darwinisme
- bentuk gabungan kata akar <b>faham</b> + kata nama khas <b>Darwin</b> (English naturalist) - bentuk gabungan kata dasar <b>dasar</b> + kata nama khas <b>Darwin</b> (English naturalist)	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata nama khas <b>Darwin</b> (English naturalist) + akhiran asing <b>-ism</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

32. *decumbent* ; melunjor dan melata

melunjor	melata
- bentuk kata berimbuhan awalan <i>me-</i> dan kata akar <b>lunjor</b>	- bentuk berimbuhan awalan <i>me-</i> dan kata akar <b>lata</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang sama ( <b>lunjur</b> vs. <b>lata</b> )

33. *deltoid* ; *delta* dan *deltoid*

<b>delta</b>	<b>deltoid</b>
- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, $\Delta$ ( <i>delta</i> )	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani $\Delta$ ( <i>delta</i> ) + <i>eidos</i> ( <i>form</i> )
Keterangan Perbezaan	bentuk akar bebas vs. bentuk gabungan

34. *dermatome* ; *bakal kulit* dan *dermatom*

<b>bakal kulit</b>	<b>dermatom</b>
- bentuk gabungan dua kata akar, <b>bakal</b> + <b>kulit</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani, <i>derma</i> ( <i>skin</i> ) + <i>tome</i> ( <i>cutting</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

35. *diaphragm* ; *daiferam* dan *diafragma*

<b>daiferam</b>	<b>diafragma</b>
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>diaphragma</i> ( <i>midriff</i> ) dengan mengubahsuai ejaan mengikut bunyi dalam bahasa sasaran	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>diaphragma</i> ( <i>midriff</i> ) dengan mengubahsuai ejaan mengikut bentuk visual dalam bahasa sasaran
Keterangan Perbezaan	- perbezaan sistem ejaan mengikut bunyi dan mengikut visual kata bahasa sumber

36. *dichotomous* ; *berchabang dua-dua* dan *dikotomi*

<b>berchabang dua-dua</b>	<b>dikotomi</b>
- bentuk gabungan awalan ber- + kata akar chabang + kata ulang dua, daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>dicha</i> ( <i>in two</i> ) ; <i>temnein</i> ( <i>to cut</i> )
Keterangan Perbezaan	- - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

37. *diencephalon* ; *otak hujong buritan* dan *diensemfalon*

<b>otak hujong buritan</b>	<b>diensemfalon</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>otak</b> + <b>hujong</b> + <b>buritan</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>dia</i> ( <i>between</i> ) ; <i>engkephalos</i> ( <i>brain</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

38. *digestion* ; *penghadhaman* dan *pencernaan*

<b>penghadhaman</b>	<b>pencernaan</b>
- bentuk berimbuhuan, awalan <b>peN-</b> + kata akar <b>hadham</b> + akhiran <b>-an</b>	- bentuk berimbuhuan, awalan <b>peN-</b> + kata akar <b>cerna</b> + akhiran <b>-an</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata akar daripada asal-usul yang sama ( <b>hadham</b> vs. <b>cerna</b> )

39. *dissect* ; *belah* dan *bedah*

<b>belah</b>	<b>bedah</b>
- bentuk akar bebas	- bentuk akar bebas
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama ( <b>belah</b> vs. <b>bedah</b> )

40. *distance receptor* ; *penerima deria jauh* dan *reseptor jauh*

<b>penerima deria jauh</b>	<b>reseptor jauh</b>
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhuan, awalan <b>peN-</b> dan <b>terima</b> + kata akar <b>deria</b> + kata akar <b>jauh</b>	- bentuk gabungan dua kata, kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>receptor</i> ( <i>receiver</i> ) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>jauh</b>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza bagi salah satu kata yang digabungkan

41. *dragonfly* ; *sibu-sibu/pepatong* ; *sesibur/pepatung*

<b>1. sibu-sibu ; 2. pepatong</b>	<b>1. sesibur ; 2. pepatung</b>
1. kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu 2. kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu a-o.	1. kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu 2. kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu dieja mengikut sistem ejaan baru, a-u
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama - perbezaan ejaan akibat perubahan semasa
<b>42. duct ; salor dan duktus</b>	
<b>salor</b>	<b>duktus</b>
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin, <i>ducere</i> ( <i>to lead</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
<b>43. ecdysis ; salin kulit dan ekdisis</b>	
<b>salin kulit</b>	<b>ekdisis</b>
- bentuk gabungan dua kata akar, <b>salin + kulit</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <i>ekdysai</i> ( <i>to strip</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk bebas - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
<b>44. ectoparasite ; parasit luar dan ektoparasit</b>	
<b>parasit luar</b>	<b>ektoparasit</b>
- bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>parasitos</i> ( <i>parasite</i> ) + kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>luar</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>ektos</i> ( <i>outside</i> ) ; <i>parasitos</i> ( <i>parasite</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
<b>45. efflorescence ; pengorakan dan kemekaran ; keefloresenan</b>	
<b>pengorakan</b>	<b>1. kemekaran ; 2. keefloresenan</b>
- bentuk berimbuhan, awalan <b>peN-</b> + kata akar <b>orak</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu + akhiran <b>-an</b>	1. bentuk berimbuhan, awalan <b>ke-</b> + kata akar <b>mekar</b> + akhiran <b>-an</b> 2. bentuk berimbuhan, awalan <b>ke-</b> + kata akar yang berasal daripada bahasa asing, <b>efloresen</b> + akhiran <b>-an</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan imbuhan awal, <b>peN-</b> vs. <b>ke-</b> - perbezaan lambang kata akar daripada asal-usul yang sama ( <b>orak</b> vs. <b>mekar</b> ) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan ( <b>orak</b> vs. <b>efloresen</b> )
<b>46. embryo ; lembaga; tian; mudigah dan embrio</b>	
<b>1. lembaga ; 2. tian ; 3. mudigah</b>	<b>embrio</b>
1. bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu 2. bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu 3. bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani <i>embryon</i> ( <i>embryo</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
<b>47. endocardium ; lapis dalam jantong dan endokardium</b>	
<b>lapis dalam jantong</b>	<b>endokardium</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>lapis + dalam + jantong</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>endon</i> ( <i>within</i> ) + <i>kardia</i> ( <i>heart</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan bilangan kata yang digabungkan gabungan 3 kata vs. 2 kata)

	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
48. <i>epicalyx</i> ; <b>salut-kechil</b> dan <b>epikaliks</b>	
<b>salut-kechil</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>salut + kechil</b> Keterangan Perbezaan	<b>epikaliks</b> bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>epi (upon) + kalyx (cup)</i> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
49. <i>epidermis</i> ; <b>kulit luar</b> dan <b>epidermis</b>	
<b>kulit luar</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>kulit + luar</b> Keterangan Perbezaan	<b>epidermis</b> - bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>epi (upon) + derma (skin)</i> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
50. <i>epithalamus</i> ; <b>talamus atas</b> dan <b>epitalamus</b>	
<b>talamus atas</b> - bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>thalamos (chamber) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, atas</i> Keterangan Perbezaan	<b>epitalamus</b> - bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>epi (upon) ; thalamos (chamber)</i> - perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
51. <i>evolution</i> ; <b>ubahansor</b> dan <b>evolusi</b>	
<b>ubahansor</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>ubah + ansor</b> Keterangan Perbezaan	<b>evolusi</b> - bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <i>evolvere (to unroll)</i> - bentuk gabungan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
52. <i>fauna</i> ; <b>haiwan</b> dan <b>fauna</b>	
<b>haiwan</b> - bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu Keterangan Perbezaan	<b>fauna</b> - bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>faunus (god of woods)</i> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
53. <i>feelers</i> ; <b>sesungut</b> dan <b>perasa</b>	
<b>sesungut</b> - bentuk akar bebas, sama dengan sungut-sungut Keterangan Perbezaan	<b>perasa</b> - bentuk berimbahan, awalan peR- + kata <b>akar rasa</b> - bentuk akar bebas vs. bentuk berimbahan
54. <i>fenestra rotunda</i> ; <b>pintu bulat</b> dan <b>fenestra rotunda</b>	
<b>pintu bulat</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>pintu + bulat</b> Keterangan Perbezaan	<b>fenestra rotunda</b> - bentuk gabungan dua kata asing, <b>fenestra + rotunda</b> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
55. <i>fibroblast</i> ; <b>seljana gentian</b> dan <b>fibroblas</b>	
<b>seljana gentian</b> - bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sel + jana + gentian</b> Keterangan Perbezaan	<b>fibroblas</b> - bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>fibra (band) + kata akar Yunani, blastos (bud)</i> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
56. <i>fibula</i> ; <b>tulang betis</b> dan <b>fibula/tulang betis</b>	
<b>tulang betis</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang + betis</b> Keterangan Perbezaan	<b>fibula/tulang betis</b> - bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>fibula (buckle)</i> - bentuk gabungan vs. bentuk kata akar

	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
57. <i>filial generation</i> ; anak keturunan dan generasi filial	<b>anak keturunan</b> - bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>anak</b> + kata berimbahan awalan <b>ke-</b> + kata akar <b>turun</b> + akhiran <b>-an</b> <b>Keterangan Perbezaan</b>
	<b>generasi filial</b> - bentuk gabungan dua kata asing <i>filial generation</i> yang diubah suai ejaan serta struktur mengikut sistem bahasa Melayu. - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
58. <i>flagellum</i> ; <i>felajela</i> dan <i>flagelum</i>	<b>felajela</b> - bentuk jamak bagi kata akar flagella yang berasal daripada kata akar tunggal Latin, <i>flagellum</i> ( <i>whip</i> ). Ejaan disesuaikan mengikut sebutan kata sasaran <b>Keterangan Perbezaan</b>
	<b>flagelum</b> - bentuk kata tunggal yang berasal daripada kata Latin, <i>flagellum</i> ( <i>whip</i> ). Ejaan mengikut bentuk visual kata sumber - bentuk jamak vs. bentuk tunggal - ejaan mengikut sebutan kata sasaran vs. ejaan mengikut visual kata sumber
59. <i>flora</i> ; <i>tumbuhan</i> dan <i>floem</i>	<b>tumbuhan</b> - bentuk ulangan bagi kata <b>tumbuh</b> + akhiran <b>-an</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu <b>Keterangan Perbezaan</b>
	<b>floem</b> - bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>flos</i> ( <i>flower</i> ) - bentuk kata ulangan berimbahan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
60. <i>fore gut</i> ; <i>usus pangkal</i> dan <i>usus depan</i>	<b>usus pangkal</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>usus</b> + <b>pangkal</b> <b>Keterangan Perbezaan</b>
	<b>usus depan</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>usus</b> + <b>depan</b> - perbezaan lambang kata kedua daripada asal-usul yang sama ( <b>pangkal</b> vs. <b>depan</b> )
61. <i>frontal sinus</i> ; <i>rongga tulang dahi</i> dan <i>sinus frontal</i>	<b>rongga tulang dahi</b> - bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>rongga</b> + <b>tulang</b> + <b>dahi</b> <b>Keterangan Perbezaan</b>
	<b>sinus frontal</b> - bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Latin, <i>frons</i> ( <i>forehead</i> ) ; <i>sinus</i> ( <i>curve</i> ) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
62. <i>fusiform</i> ; <i>bentok gelendong</i> dan <i>fusiform</i>	<b>bentok gelendong</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>bentok</b> + <b>gelendong</b> <b>Keterangan Perbezaan</b>
	<b>fusiform</b> - bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Latin, <i>fusus</i> ( <i>spindle</i> ) ; <i>forma</i> ( <i>shape</i> ) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
63. <i>germinal epithelium</i> ; <i>epitiliam jana</i> dan <i>epitelium germa</i>	<b>epitiliam jana</b> - bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata gabungan Yunani, <i>epi</i> ( <i>upon</i> ) dan <i>thele</i> ( <i>nipple</i> ) + kata akar <b>jana</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu <b>Keterangan Perbezaan</b>
	<b>epitelium germa</b> - bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata gabungan Yunani, <i>epi</i> ( <i>upon</i> ) dan <i>thele</i> ( <i>nipple</i> ) + kata akar <b>germen</b> ( <i>bud</i> ), yang berasal daripada kata Latin - perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
64. <i>gill slits</i> ; <i>liang insang</i> dan <i>lekeh insang</i>	<b>liang insang</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>liang</b> + <b>insang</b> <b>Keterangan Perbezaan</b>
	<b>lekeh insang</b> - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>lekeh</b> + <b>insang</b> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama ( <b>liang</b> vs. <b>lekeh</b> )
65. <i>glenoid fossa</i> ; <i>lesong belikat</i> dan <i>fosa glenoid</i>	

<b>lesong belikat</b>	<b>fosa glenoid</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>lesong + belikat</b>	- bentuk gabungan kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>glene</i> ( <i>socket</i> ) dan <i>eidos</i> ( <i>form</i> ) + kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>fossa</i> ( <i>ditch</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- perbezaan bentuk salah satu kata yang digabungkan, kata akar vs. kata gabungan</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

66. **glomerulus : gumpalan rerambut dan glomerulus**

<b>gumpalan rerambut</b>	<b>glomerulus</b>
- bentuk gabungan kata berimbahan, kata akar <b>gumpal</b> + akhiran <b>-an</b> + kata akar <b>rambut</b> + sisipan <b>-er-</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>glomus</i> ( <i>ball</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk berimbahan dan bersisipan vs. bentuk kata akar</li> <li>- bentuk gabungan vs. bentuk tunggal</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

67. **glycogen ; gelaikojen dan glikogen**

<b>gelaikojen</b>	<b>glikogen</b>
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>glykys</i> ( <i>sweet</i> ) dan <i>genes</i> ( <i>producing</i> ). Ejaan kata tersebut disesuaikan mengikut bunyi bahasa sasaran	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>glykys</i> ( <i>sweet</i> ) dan <i>genes</i> ( <i>producing</i> ). Ejaan kata tersebut disesuaikan mengikut visual kata sumber
Keterangan Perbezaan	- ejaan disesuaikan mengikut bunyi kata sasaran vs. mengikut bentuk visual kata sumber

68. **goblet cell ; sel labu dan sel goblet**

<b>sel labu</b>	<b>sel goblet</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sel + labu</b>	- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sel</b> + kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>calix</i> ( <i>goblet</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

69. **gravid proglottid ; perogelotid bunting dan proglotid gravid**

<b>perogelotid bunting</b>	<b>proglotid gravid</b>
- bentuk gabungan kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>pro</i> ( <i>for</i> ) dan <i>glotta</i> ( <i>tongue</i> ) dan dieja mengikut bunyi bahasa sasaran + kata akar daripada kosa kata bahasa Melayu, <b>bunting</b>	- bentuk gabungan kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>pro</i> ( <i>for</i> ) dan <i>glotta</i> ( <i>tongue</i> ) dan dieja mengikut visual bahasa sumber + kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>gravidus</i> ( <i>loaded</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ejaan mengikut bunyi bahasa sasaran vs. ejaan mengikut bentuk visual kata sumber</li> <li>- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

70. **green algae ; rumpayer hijau dan alga hijau**

<b>rumpayer hijau</b>	<b>alga hijau</b>
- bentuk gabungan kata akronim <b>rumpai</b> dan <b>ayer</b> (mengikut sistem ejaan pada masa itu) + kata akar <b>hijau</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>alga</i> ( <i>seaweed</i> ) + kata akar <b>hijau</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- perbezaan salah satu kata, bentuk akronim vs. kata akar</li> <li>- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

71. **gut ; usus dan salur makanan/gut**

<b>usus</b>	<b>1. salur makanan 2. gut</b>
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum	1. bentuk gabungan kata akar <b>salur</b> + kata akar

bahasa Melayu	<b>makan</b> dan akhiran <b>-an</b> 2. bentuk kata akar yang berasal daripada kata Anglo-Saxon <b>gut</b> ( <i>channel</i> )
Keterangan Perbezaan	1. bentuk akar bebas vs. kata gabungan 2. perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

72. **hair follicle ; umbi rambut** dan **folikel bulu**

<b>umbi rambut</b>	<b>folikel bulu</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>umbi</b> + <b>rambut</b>	- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>folliculus</i> ( <i>small sac</i> ) + kata akar <b>bulu</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang sama ( <b>rambut</b> vs. <b>bulu</b> ) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

73. **heterosis ; heterosis chergas kachok** dan **heterosis**

<b>heterosis chergas kachok</b>	<b>heterosis</b>
- bentuk gabungan tiga kata, kata akar yang berasal daripada kata Yunani <b>heteros</b> ( <i>other</i> ) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>chergas</b> + <b>kachok</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <b>heteros</b> ( <i>other</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. bentuk kata akar

74. **hirsute ; berbulu kejor** dan **hirsut**

<b>berbulu kejor</b>	<b>hirsut</b>
- bentuk gabungan kata berimbahan awal <b>ber-</b> dan kata akar <b>bulu</b> + kata akar <b>kejor</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>hirsutus</i> ( <i>shaggy</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

75. **homocercal ; samukor** dan **homoserkus**

<b>samukor</b>	<b>homoserkus</b>
- bentuk akronim kata <b>sama</b> dan <b>ukor</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <b>homos</b> ( <i>same</i> ) + <b>kerkos</b> ( <i>tail</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk akronim vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

76. **hookworm ; chaching kerawit** dan **cacing kerawit**

<b>chaching kerawit</b>	<b>cacing kerawit</b>
- bentuk gabungan kata akar <b>chaching</b> mengikut sistem ejaan pada masa itu + kata akar <b>kerawit</b>	- bentuk gabungan kata akar <b>cacing</b> yang dieja mengikut sistem ejaan baru + kata akar <b>kerawit</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

77. **hyaline cartilage ; rawan jerneh** dan **rawan hialin**

<b>rawan jerneh</b>	<b>rawan hialin</b>
- bentuk gabungan kata akar <b>rawan</b> + kata akar <b>jerneh</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata akar <b>rawan</b> + kata akar yang berasal daripada kata Yunani <b>hyalos</b> ( <i>glass</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

78. **hypodermis ; kutikal dalam** dan **hipodermis**

<b>kutikal dalam</b>	<b>hipodermis</b>
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata ? <b>cuticle</b> + kata akar <b>dalam</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <b>hypo</b> ( <i>under</i> ) + <b>dermis</b> ( <i>skin</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

79. **hypophysis ; hipophisis** dan **hipofisis**

**hipophisis**

- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani *hypo (under) + physis (growth)* dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, *ph – ph*

Keterangan Perbezaan

**hipofisis**

- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani *hypo (under) + physis (growth)* dieja mengikut sistem ejaan kini, *ph – f*

- perbezaan sistem ejaan mengikut perubahan masa

**80. hypothalamus ; talamas bawah dan hipotalamus****talamas bawah**

- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Yunani *thalamos (chamber) + kata akar bawah* daripada kosa kata umum bahasa Melayu

Keterangan Perbezaan

**hipotalamus**

- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani *hypo (under) + thalamos (chamber)*

- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

**81. incisor ; gigi kachip dan kacip****gigi kachip**

- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, *gigi + kachip* yang dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu -ch

Keterangan Perbezaan

**kacip**

- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu yang dieja mengikut sistem ejaan baru -c

- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas  
- perbezaan sistem ejaan mengikut perubahan masa

**82. indentation ; lekok dan pelekukan****lekok**

- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **lekok** dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, e – o

Keterangan Perbezaan

**pelekukan**

- bentuk berimbuhan, awalan **pe-** + **lekuk** dieja mengikut sistem ejaan baru e – u, + akhiran –an, daripada kosa kata umum bahasa Melayu

- bentuk akar bebas vs. bentuk berimbuhan  
- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

**83. ingestion ; pemakanan dan pengingesan****pemakanan**

- bentuk berimbuhan, awalan **peN-** + kata akar **makan** + akhiran –an, daripada kosa kata umum bahasa Melayu

Keterangan Perbezaan

**pengingesan**

- bentuk berimbuhan, awalan **peN-** + kata akar **inges** yang berasal daripada kata Latin *ingestus (taken in)* + akhiran –an

- perbezaan kata akar yang diimbuhkan dengan imbuhan awal dan akhiran, **peN – an**

**84. interorbital ; antara-mata dan interorbit****antara-mata**

- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **antara + mata**

Keterangan Perbezaan

**interorbit**

- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Latin *inter (between) + orbis (eye socket)*

- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

**85. intersex ; antara jantina ta' khusus dan interseks****antara jantina ta' khusus**

- bentuk gabungan empat kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **antara + jantina + ta' + khusus**

Keterangan Perbezaan

**interseks**

- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin *inter (between) + sexus (sex)*

- gabungan empat kata akar vs. gabungan dua kata akar  
- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

**86. intracellular digestion ; penghadaman dalam sel dan pencernaan intrasel****penghadaman dalam sel**

- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan awalan **peng-** dan kata akar **hadham** serta akhiran –an + kata akar **dalam** + kata akar **sel**

**pencernaan intrasel**

- bentuk gabungan dua kata, kata berimbuhan awalan **peN-** dan **cerna** serta akhiran –an daripada kosa kata umum bahasa Melayu + kata gabungan yang berasal daripada kata Latin *intra*

	(within) dan <i>cellula</i> (small room)
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- perbezaan lambang kata yang diimbuhkan dengan awalan <b>pe</b>N- dan akhiran -an daripada asal-usul yang sama (<b>hadham</b> vs. <b>cerna</b>)</li> <li>- gabungan kata berimbuhan dan kata akar vs. kata berimbuhan dan kata gabungan</li> <li>- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>
87. <i>iris</i> ; <b>mata hitam</b> dan <i>iris</i>	
<b>mata hitam</b>	<b>iris</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>mata</b> + <b>hitam</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>iris</i> (<i>rainbow</i>)</li> </ul>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar
88. <i>ischium</i> ; <b>tulang pelana</b> dan <b>iskium</b>	
<b>tulang pelana</b>	<b>iskium</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang</b> + <b>pelana</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>ischion</i> (<i>hip</i>)</li> </ul>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>
89. <i>isogamete</i> ; <b>gamet sa-rupa</b> dan <i>isogamet</i>	
<b>gamet sa-rupa</b>	<b>isogamet</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Yunani <i>gametes</i> (<i>spouse</i>) + kata akar <b>sa-rupa</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani <i>isos</i> (<i>equal</i>) + <i>gametes</i> (<i>spouse</i>)</li> </ul>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
90. <i>jellyfish</i> ; <b>ampai2</b> ; <b>obor2</b> dan <b>ubur-ubur</b> dan <b>ampai-ampai</b>	
1. <b>ampai2</b> ; <b>obor2</b>	1. <b>ampai-ampai</b> 2. <b>ubur-ubur</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan kini</li> </ul>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa
91. <i>jugal</i> ; <b>tulang lengkong pipi</b> dan <i>jugal</i> ; <b>jugum</b>	
<b>tulang lengkong pipi</b>	1. <b>jugal</b> 2. <b>jugum</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang</b> + <b>lengkong</b> + <b>pipi</b></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>jugum</i> (<i>yoke</i>), diambil bentuk pinjaman</li> <li>2. bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>jugum</i> (<i>yoke</i>), diambil bentuk asal</li> </ol>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>
92. <i>karyosome</i> ; <b>kariosoma</b> dan <b>kariosom</b>	
<b>kariosoma</b>	<b>kariosom</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>karyon</i> (<i>nucleus</i>) dan <i>soma</i> (<i>body</i>), dieja mengikut panduan ejaan pada masa itu, ejaan kata sumber yang berakhir dengan -me = ma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>karyon</i> (<i>nucleus</i>) dan <i>soma</i> (<i>body</i>), dieja mengikut panduan ejaan pada masa itu, ejaan kata sumber yang berakhir dengan -me = e digugurkan</li> </ul>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa
93. <i>kernel</i> ; <b>isirong</b> dan <b>kernel/isirung</b>	
<b>isirong</b>	1. <b>kernel</b> 2. <b>isirung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, i - o</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Anglo-Saxon, <i>cyrnel</i> (<i>small grain</i>)</li> <li>2. bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan</li> </ol>

Keterangan Perbezaan	<p>kini, i – u</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> <li>- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa</li> </ul>
----------------------	--

94. **kneecap ; tempurong lutut dan tempurung lutut**

**tempurong lutut**

**tempurung lutut**

- bentuk gabungan dua kata akar, **tempurong** dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, e – o, + kata akar **lutut**
- bentuk gabungan dua kata akar, **tempurung** dieja mengikut sistem ejaan baru, e – u, + kata akar **lutut**

Keterangan Perbezaan

- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

95. **labyrinth ; laberin dan labirin**

**laberin**

**labirin**

- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, *labyrinthus* (*labyrinth*), dieja mengikut bunyi bahasa sumber
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, *labyrinthus* (*labyrinth*), dieja mengikut visual bahasa sumber

Keterangan Perbezaan

- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

96. **lacrimal ; tulang sudut mata dan lakrimal**

**tulang sudut mata**

**lakrimal**

- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **tulang + sudut + mata**
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin *lacrima* (*tear*)

Keterangan Perbezaan

- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar
- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

97. **lamina propria ; lapisan benar dan lamina propria**

**lapisan benar**

**lamina propria**

- bentuk gabungan kata berimbahan, **lapisan**, kata akar **lapis** dan akhiran **-an** + kata akar **benar** daripada kosa kata umum bahasa Melayu
- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin

Keterangan Perbezaan

- bentuk gabungan kata berimbahan + kata akar vs. kata akar + kata akar
- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

98. **lanceolate ; lelembin dan lanseolat**

**lelembin**

**lanseolat**

- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, *lanceola* (*little lance*)

Keterangan Perbezaan

- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

99. **larynx ; peti-suara dan larinks**

**peti-suara**

**larinks**

- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **peti + suara**
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani *laryngx* (*larynx*)

Keterangan Perbezaan

- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar
- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

100. **leucocyte ; sel puteh dan leukosit**

**sel puteh**

**leukosit**

- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **sel + puteh**
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kata Latin, *leukos* (*white*) dan *kytos* (*hollow*)

Keterangan Perbezaan

- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

101. **lobule ; lobula dan lobul**

**lobula**

**lobul**

- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin *lobus* (*lobe*), dieja mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, akhiran e (bahasa sumber) = a (bahasa sarasan)
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin *lobus* (*lobe*), dieja mengikut pedoman pembentukan istilah kini, akhiran e (bahasa sumber) = e digugurkan (bahasa sarasan)

Keterangan Perbezaan

- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

102. *lung* ; *paru2* ; *peparu**paru2**peparu*

- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dengan mengulang kata akar

Keterangan Perbezaan

- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dengan menggunakan cara pengulangan dwipurba

- perbezaan lambang daripada asal-usul yang sama

103. *lymphocyte* ; *sel limpa* dan *limfosit**sel limpa**limfosit*

- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **sel** + **limpa**

- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, *lympha* (*water*) dan kata Yunani *kytos* (*hollow*)

Keterangan Perbezaan

- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

104. *lysosome* ; *lisosoma* dan *lisosom**lisosoma**lisosom*

- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, *lysisis* (*loosing*) dan *soma* (*body*), dieja mengikuti pedoman pembentukan istilah pada masa itu, akhiran *e* (bahasa sumber) = **a** (bahasa sasaran)

- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, *lysisis* (*loosing*) dan *soma* (*body*), dieja mengikuti pedoman pembentukan istilah pada masa itu, akhiran *e* (bahasa sumber) = *e* digugurkan (bahasa sasaran)

Keterangan Perbezaan

- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

105. *mandible* ; *rahang bawah* dan *mandibel**rahang bawah**mandibel*

- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **rahang** + **bawah**

- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, *mandibulum* (*jaw*)

Keterangan Perbezaan

- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar  
- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

106. *megasporangium* ; *kandul-sepora besar* dan *megasporangium**kandul-sepora besar**megasporangium*

- bentuk gabungan tiga kata akar, **kandul**, daripada kosa kata umum bahasa Melayu + **sepora**, berasal daripada kata Yunani *sporos* (*seed*) + **besar**, kata bahasa Melayu

- bentuk gabungan tiga kata akar yang berasal daripada kata Yunani, *megas* (*large*) + *sporos* (*seed*) + *anggeion* (*vessel*)

Keterangan Perbezaan

- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

107. *metacarpals* ; *tulang tapak tangan* dan *metakarpus**tulang tapak tangan**metakarpus*

- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **tulang** + **tapak** + **tangan**

- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani *meta* (*after*) + *karplos* (*wrist*)

Keterangan Perbezaan

- gabungan tiga kata akar vs. gabungan dua kata akar  
- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

108. *myelencephalon* ; *otak pangkal buritan* dan *mielensefalon**otak pangkal buritan**mielensefalon*

- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **otak** + **pangkal** + **buritan**

- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, *myelos* (*marrow*) + *enkephalos* (*brain*)

Keterangan Perbezaan

- gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata  
- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

109. *myotome* ; *bongkah otot* dan *miotom**bongkah otot**miotom*

- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, **bongkah** + **otot**

- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, *mys* (*muscle*) + *tome* (*cutting*)

Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
110. <i>mystacial</i> ; <b>misai</b> dan <b>mistaks</b>	
<b>misai</b>	<b>mistaks</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>mystax</i> ( <i>moustache</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
111. <i>narcotic</i> ; <b>berchandu</b> dan <b>narkotik</b>	
<b>berchandu</b>	<b>narkotik</b>
- bentuk berimbahan awalan <b>ber-</b> + kata akar <b>chandu</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>narke</i> ( <i>numbness</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbahan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
112. <i>nasal</i> ; <b>tulang hidong</b> dan <b>nasal</b>	
<b>tulang hidong</b>	<b>nasal</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang</b> + <b>hidong</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>nasus</i> ( <i>nose</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
113. <i>nephridium</i> ; <b>alat perkumohan</b> dan <b>nefridium</b>	
<b>alat perkumohan</b>	<b>nefridium</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>alat</b> + kata berimbahan awalan <b>per-</b> dan kata akar <b>kumoh</b> serta akhiran <b>-an</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>nephros</i> ( <i>kidney</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
114. <i>neural arch</i> ; <b>lengkongan saraf</b> dan <b>arka saraf</b>	
<b>lengkongan saraf</b>	<b>arka saraf</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>lengkong</b> serta imbuhan akhiran <b>-an</b> + kata akar <b>saraf</b>	- bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Latin <i>arch</i> ( <i>bow</i> ) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>saraf</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
115. <i>neurohypophysis</i> ; <b>kilang pituitari bahagian buritan</b> dan <b>neurohipofisis</b>	
<b>kilang pituitari bahagian buritan</b>	<b>neurohipofisis</b>
- bentuk gabungan empat kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>kilang</b> + kata asing <b>pituitari</b> + kata akar <b>bahagi</b> dan akhiran <b>-an</b> + kata akar <b>buritan</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan tiga kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>neuron</i> ( <i>nerve</i> ) + <i>hypo</i> ( <i>under</i> ) + <i>phyein</i> ( <i>to grow</i> )
Keterangan Perbezaan	- gabungan empat kata vs. gabungan tiga kata - perbezaan jenis salah satu kata yang digabungkan (kata berimbahan vs. kata akar) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
116. <i>neurone</i> ; <b>sel saraf</b> dan <b>neuron</b>	
<b>sel saraf</b>	<b>neuron</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sel</b> + <b>saraf</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>neurone</i> ( <i>nerve</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
117. <i>neuropore</i> ; <b>liang saraf</b> dan <b>neuroliang</b>	

<b>liang saraf</b>	<b>neuroliang</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>liang + saraf</b>	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>neuron</i> ( <i>nerve</i> ) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>liang</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

118. *nocturnal animals* ; **haiwan chergas malam** dan **haiwan nokturnal**

<b>haiwan chergas malam</b>	<b>haiwan nokturnal</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>haiwan + chergas + malam</b>	- bentuk gabungan dua kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>haiwan + kata akar yang berasal daripada kata Latin, nox (night)</b>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata</li> <li>- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

119. *notochord* ; **notokod** dan **notokord**

<b>notokod</b>	<b>notokord</b>
- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>noton</i> ( <i>back</i> ) + <i>chorde</i> ( <i>cord</i> ), dieja mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan <b>rd = r</b> digugurkan	- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>noton</i> ( <i>back</i> ) + <i>chorde</i> ( <i>cord</i> ), dieja mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan <b>rd = r</b> dikekalkan
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

120. *obcordate* ; **jejantong** dan **obkordat**

<b>jejantong</b>	<b>obkordat</b>
- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dengan sebahagian daripada bentuk dasarnya diulang menghasilkan <b>jejantong</b> daripada kata <b>jantong</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ob</i> ( <i>against</i> ) + <i>cor</i> ( <i>heart</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk kata akar bersisikan vs. kata gabungan</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

121. *obovate* ; **bujor telor songsang** dan **obovat**

<b>bujor telor songsang</b>	<b>obovat</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>bujor + telor + songsang</b>	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Latin, <i>ob</i> ( <i>against</i> ) + <i>ovum</i> ( <i>egg</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

122. *oil gland* ; **kilang minyak** dan **kelenjar minyak**

<b>kilang minyak</b>	<b>kelenjar minyak</b>
- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>kilang + minyak</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>kelenjar + minyak</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang sama ( <b>kilang</b> vs. <b>kelenjar</b> )

123. *oogamete* ; **gamet obam** dan **oogamet**

<b>gamet obam</b>	<b>oogamet</b>
- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>oon</i> ( <i>egg</i> ) + <i>gambetes</i> ( <i>spouse</i> ), struktur kata disusun mengikut struktur bahasa sasaran	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>oon</i> ( <i>egg</i> ) + <i>gambetes</i> ( <i>spouse</i> ), struktur kata disusun mengikut kata bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- perbezaan struktur susunan kata, ikut bahasa sasaran vs. ikut kata sumber

124. *orbiculate* ; **chechepet** dan **orbikulat**

<b>checheper</b>	<b>orbikulat</b>
- bentuk bersisipan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>cheper</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>orbiculatus (rounded)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk bersisipan vs. kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

125. *organ of Corti* ; alat Corti dan organ Corti

<b>alat Corti</b>	<b>organ Corti</b>
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>alat</b> + kata nama khas <i>Corti</i> ( <i>A. Corti, Italian histologist</i> )	- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>organ</b> + kata nama khas <i>Corti</i> ( <i>A. Corti, Italian histologist</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- perbezaan lambang kata yang dipilih daripada asal-usul yang sama (<b>organ</b> vs. <b>alat</b>)</li> </ul>

126. *osteoclasts* ; sel tulang makan-diri dan osteoklas

<b>sel tulang makan-diri</b>	<b>osteoklas</b>
- bentuk gabungan empat kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sel</b> + <b>tulang</b> + <b>makan</b> + <b>diri</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>osteon (bone)</i> + <i>kλαν (to break)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gabungan empat kata vs. gabungan dua kata</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

127. *oviparous* ; bertelor dan ovipariti

<b>bertelor</b>	<b>ovipariti</b>
- bentuk berimbahan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, awalan <b>ber-</b> + kata akar <b>telor</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Latin, <i>ovum (egg)</i> + <i>parere (to bring forth)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk berimbahan vs. bentuk gabungan</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

128. *oxytosin* ; hormon pengunchup dan oksitosin

<b>hormon pengunchup</b>	<b>oksitosin</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>hormon</b> + kata berimbahan awalan <b>peN-</b> + kata akar <b>kunchup</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>oxys (sharp)</i> + <i>tokos (birth)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

129. *palatine* ; lelangit dan palatin

<b>lelangit</b>	<b>palatin</b>
- bentuk kata bersisipan, kata akar <b>langit</b> dengan sisipan <b>-el-</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>palatum (palate)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kata bersisipan vs. kata gabungan</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

130. *patella* ; tempurong lutut dan patela

<b>tempurong lutut</b>	<b>patela</b>
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tempurong</b> + <b>lutut</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>patella (small pan)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk kata gabungan vs. bentuk kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

131. *perilymph* ; chechair luar dan perilimfa

<b>chechair luar</b>	<b>perilimfa</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>chechair</b> + <b>luar</b>	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>peri (around)</i> + kata Latin <i>lymppha (water)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

132. *photosynthesis* ; fotosintisis dan fotosintesis

<b>fotosintisis</b>	<b>fotosintesis</b>
- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani, <i>phos (light)</i> + <i>synthesis (putting together)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut sebutan bahasa sumber	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani, <i>phos (light)</i> + <i>synthesis (putting together)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- ejaan disesuaikan mengikut bunyi bahasa sumber vs. mengikut visual

133. *plagiosere* ; giliran-pesong dan plagirosere

<b>giliran-pesong</b>	<b>plagirosere</b>
- bentuk gabungan dua kata, kata berimbahan, kata akar <b>gilir</b> dan imbuhan akhiran <b>-an</b> + kata akar <b>pesong</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>plagios (athwart)</i> + kata Latin <i>serere (to put in a row)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

134. *primate* ; perimat dan primat

<b>perimat</b>	<b>primat</b>
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>primas (one of the first)</i> , ejaan disesuaikan mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan bahasa sumber <b>-pr-</b> = <b>-per-</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>primas (one of the first)</i> , ejaan disesuaikan mengikut pedoman pembentukan istilah kini, gugs konsonan bahasa sumber dikekalkan dalam bahasa sasaran
Keterangan Perbezaan	- penyesuaian ejaan bagi gugus konsonan bahasa sumber vs. pengekalan gugus konsonan bahasa sumber dalam bahasa sasaran

135. *prothrombin* ; peroterombin dan protrombin

<b>peroterombin</b>	<b>protrombin</b>
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>pro (before)</i> + <i>thrombos (clot)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan bahasa sumber <b>-pr-</b> , <b>-thr-</b> = <b>-per-</b> , <b>-ter-</b>	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>pro (before)</i> + <i>thrombos (clot)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut pedoman pembentukan istilah kini, gugus konsonan bahasa sumber dikekalkan dalam bahasa sasaran
Keterangan Perbezaan	- penyesuaian ejaan bagi gugus konsonan bahasa sumber vs. pengekalan gugus konsonan bahasa sumber dalam bahasa sasaran

136. *protoplasm* ; perotopelasma dan protoplasma

<b>perotopelasma</b>	<b>protoplasma</b>
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>protos (first)</i> + <i>plasma (form)</i> , ejaan mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan bahasa sumber <b>-pr-</b> , <b>-pl-</b> = <b>-per-</b> , <b>-pel-</b>	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>protos (first)</i> + <i>plasma (form)</i> , ejaan mengikut pedoman pembentukan istilah kini, gugus konsonan bahasa sumber <b>-pr-</b> , <b>-pl-</b> dikekalkan
Keterangan Perbezaan	- penyesuaian ejaan bagi gugus konsonan bahasa sumber vs. pengekalan gugus konsonan bahasa sumber dalam bahasa sasaran

137. *pubis* ; tulang ayer2 dan pubis

<b>tulang ayer2</b>	<b>pubis</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>tulang</b> + kata <b>ganda ayer</b>	- bentuk kata akar kata yang berasal daripada kata Latin, <i>pubes (mature)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

138. *puff ball*; chendawan bola dan bola puf

<b>chendawan bola</b>	<b>bola puf</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>chendawan</b> + <b>bola</b>	- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>bola</b> + kata bahasa asing <b>puff</b> yang dipinjam ke dalam bahasa sasaran

Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
139. <i>pulvinus</i> ; <b>buku daun</b> dan <i>pulvinus</i>	
<b>buku daun</b>	<b>pulvinus</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>buku</b> + <b>daun</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>pulvinus</i> ( <i>cushion</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
140. <i>pupa</i> ; <b>kepompong</b> dan <i>pupa</i>	
<b>kepompong</b>	<b>pupa</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>pupa</i> ( <i>puppet</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
141. <i>quadrate</i> ; <b>tapak sendi rahang</b> dan <b>kuadrat</b>	
<b>tapak sendi rahang</b>	<b>kuadrat</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tapak</b> + <b>sendi</b> + <b>rahang</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>quadratus</i> ( <i>squared</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
142. <i>quadrulus</i> ; <b>silia-reguempat</b> dan <b>kuadrulus</b>	
<b>silia-reguempat</b>	<b>kuadrulus</b>
- bentuk gabungan tiga kata, kata yang berasal daripada kata Inggeris, <b>silia</b> + kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>regu</b> + <b>empat</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>quattuor</i> ( <i>four</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
143. <i>quill (feathers)</i> ; <b>pelelah (bulu)</b> dan <b>pelelah</b> ; <b>duri landak</b>	
<b>pelelah (bulu)</b>	<b>duri landak</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>duri</b> + <b>landak</b>
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata akar vs. bentuk gabungan
144. <i>rachis</i> ; <b>jentu</b> dan <b>rakis</b>	
<b>jentu</b>	<b>rakis</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>rhachis</i> ( <i>spine</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
145. <i>radical</i> ; <b>daun perdu</b> dan <b>radikal</b>	
<b>daun perdu</b>	<b>radikal</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>daun</b> + <b>perdu</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>radix</i> ( <i>root</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
146. <i>receptor</i> ; <b>saraf penerima</b> dan <b>reseptor</b>	
<b>saraf penerima</b>	<b>reseptor</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>saraf</b> + kata berimbahan awalan <b>pen-</b> dan kata akar <b>terima</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>receptor</i> ( <i>receiver</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
147. <i>resinous</i> ; <b>berdamar</b> dan <b>bak resin</b>	

<b>berdamar</b>	<b>bak resin</b>
- bentuk berimbahan awalan <b>ber-</b> dan kata akar <b>damar</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata, kata akar <b>bak</b> daripada kosa kata umum bahasa Melayu + kata yang berasal daripada kata Latin, <i>resina</i> ( <i>resin</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbahan vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

148. *rheobase* ; *rheobes* dan *rheobas*

<b>rheobes</b>	<b>rheobas</b>
- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>rheein</i> ( <i>to flow</i> ) + <i>basis</i> ( <i>ground</i> ), disesuaikan ejaannya mengikut sebutan kata bahasa sumber	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>rheein</i> ( <i>to flow</i> ) + <i>basis</i> ( <i>ground</i> ), disesuaikan ejaannya mengikut visual kata bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

149. *ribosome* ; *ribosoma* dan *ribosom*

<b>ribosoma</b>	<b>ribosom</b>
- bentuk gabungan kata Inggeris, <i>ribonucleic acid</i> + kata Yunani, <i>soma</i> ( <i>body</i> ), ejaannya disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, akhiran <i>-e</i> dalam bahasa sumber = <i>-a</i> dalam bahasa sasaran	- bentuk gabungan kata Inggeris, <i>ribonucleic acid</i> + kata Yunani, <i>soma</i> ( <i>body</i> ), ejaannya disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, akhiran <i>-e</i> dalam bahasa sumber = <i>e</i> <b>digugurkan</b> dalam bahasa sasaran
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

150. *rostellum* ; *domol* dan *rostelum*

<b>domol</b>	<b>rostelum</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>rostellum</i> ( <i>small beak</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

151. *roundworms* ; *chaching gelang* dan *cacing gelang*

<b>chaching gelang</b>	<b>cacing gelang</b>
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, penggunaan grafem <ch>	- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, penggunaan grafem <c> menggantikan <ch>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

152. *ruminant* ; *binatang mencheroh* dan *ruminan*

<b>binatang mencheroh</b>	<b>ruminan</b>
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>binatang</b> + kata berimbahan awalan <b>meN-</b> dan <b>cheroh</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ruminare</i> ( <i>to chew the cud</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

153. *sagittate* ; *pepanah* dan *sagitat*

<b>pepanah</b>	<b>sagitat</b>
- bentuk kata bersisipan <b>-ep-</b> bagi kata akar <b>panah</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>sagitta</i> ( <i>arrow</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk bersisipan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

154. *scale leaves* ; *daun sisek* dan *daun sisik*

<b>daun sisek</b>	<b>daun sisik</b>
- bentuk kata gabungan daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>daun + sisek</b> , ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, grafem <e> pada suku kata tertutup yang diakhiri dengan /k/ pada kata <b>sisek</b>	- bentuk kata gabungan daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>daun + sisik</b> , ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, grafem <i> pada suku kata tertutup yang diakhiri dengan /k/ pada kata <b>sisik</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

155. *scute* ; *sisek perisai* dan *skut*

sisek perisai	skut
- bentuk kata gabungan daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>sisek + perisai</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>scutum (shield)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

156. *seed dispersal* ; penyibaran biji dan sebaran biji

penyibaran biji	sebaran biji
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbahan awalan <b>pe-</b> dan kata akar <b>sibar</b> serta akhiran <b>-an</b> + kata akar <b>biji</b>	- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbahan akhiran <b>-an</b> bagi kata akar <b>sebar</b> + kata akar <b>biji</b>
Keterangan Perbezaan	- imbuhan <b>pe-an</b> vs. imbuhan <b>-an</b> - perbezaan ejaan <b>sibar-sebar</b> mengikut perubahan semasa

157. *semicircular canal* ; salor separoh bulat dan salur separuh bulat

salor separoh bulat	salur separuh bulat
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>salor + separoh + bulat</b> , ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, grafem <o> digunakan dalam suku kata akhir tertutup yang diakhiri oleh konsonan <r> dan <h> pada <b>salor</b> , dan <b>separoh</b>	- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>salor + separoh + bulat</b> , ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, grafem <u> digunakan dalam suku kata akhir tertutup yang diakhiri oleh konsonan <r> dan <h> pada <b>salur</b> , dan <b>separuh</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

158. *serrate* ; gerigi : gergaji dan serat

1. gerigi 2. gergaji	serat
1. bentuk bersisipan <b>-er-</b> bagi kata akar gigi, menghasilkan <b>gerigi</b> 2. bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>gergaji</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>serra (saw)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk bersisipan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

159. *small intestine* ; usus kecil dan usus kecil

usus kecil	usus kecil
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>usus + kecil</b> , ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, penggunaan grafem <ch> bagi bunyi letusan tak bersuara gusi-lelangit keras (voiceless alveo-palatal affricate) /c/ dalam <b>kecil</b>	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>usus + kecil</b> , ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, penggunaan grafem <c> bagi bunyi letusan tak bersuara gusi-lelangit keras (voiceless alveo-palatal affricate) /c/ dalam <b>kecil</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

160. *sphenethmoid* ; tulang baji dahi dan sfenetmoid

tulang baji dahi	sfenetmoid
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang + baji + dahi</b>	- bentuk gabungan tiga kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>sphen (wedge) ; ethmos (sieve) ; eidos (form)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

161. *sporangium* ; kandul sepora dan sporangium

kandul sepora	sporangium
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>kandul + sepora</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>sporos (seed) ; anggeion (vessel)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

162. *subspecies* ; suku jenis dan subspesies

suku jenis	subspesies
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>suku + jenis</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>sub (under) ; species</i>

	(particular kind)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
163. <i>sympodium</i> ; <i>punchaleh</i> dan <i>simpodium</i>	
<b>punchaleh</b>	<b>simepodium</b>
- bentuk akronim bagi kata <b>puncha + aleh</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Latin, <i>syn (with)</i> ; <i>pous (foot)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk akronim vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
164. <i>syncarpous</i> ; <b>asas-buah taup</b> dan <i>sinkarpa</i>	
<b>asas-buah taup</b>	<b>sinkarpa</b>
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>asas + buah + taup</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>syn (with)</i> ; <i>karpos (fruit)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
165. <i>synsepalous</i> ; <b>salur taup</b> dan <i>sinsepal</i>	
<b>salur taup</b>	<b>sinsepal</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>salur + taup</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>syn (with)</i> ; kata Perancis, <i>sepale (sepal)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
166. <i>tectum</i> ; <b>bumbong</b> dan <i>tektum</i>	
<b>bumbong</b>	<b>tektum</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>tectum (roof)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
167. <i>tergum</i> ; <b>keping belakang</b> dan <i>tergum</i>	
<b>keping belakang</b>	<b>tergum</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>keping + belakang</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>tergum (back)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
168. <i>thigmotropism</i> ; <b>gerakarah sentoh</b> dan <i>tigmotropisme</i>	
<b>gerakarah sentoh</b>	<b>tigmotropisme</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>gerak + arah + sentoh</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>thigema (touch)</i> ; <i>trope (turn)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
169. <i>ticks</i> ; <b>chengkerrek</b> ; <b>kutu babi</b> dan <b>sekenit</b>	
1. <b>chengkerrek</b> 2. <b>kutu babi</b>	<b>sekenit</b>
1. bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
2. bentuk kata gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	1. perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama ( <b>chengkerik/kutu babi</b> vs. <b>sekenit</b> ) 2. bentuk gabungan vs. bentuk kata akar ( <b>kutu babi</b> vs. <b>sekenit</b> )
Keterangan Perbezaan	
170. <i>trachea</i> ; <b>batang tenggorok</b> dan <i>trakea</i>	

<b>batang tenggorok</b>	<b>trakea</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>batang + tenggorok</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin Lama, <i>trachia</i> ( <i>windpipe</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

171. *tricuspid valve* ; **injap tiga-kelopak** dan **injap trikuspid**

<b>injap tiga-kelopak</b>	<b>injap trikuspid</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>injap + tiga + kelopak</b>	- bentuk gabungan tiga kata, kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>injap + kata yang berasal daripada kata Latin, tres (three) ; cuspis (point)</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

172. *truncus arteriosus* ; **pangkal salonadi agong** dan **trunkus arteriosus**

<b>pangkal salonadi agong</b>	<b>trunkus arteriosus</b>
- bentuk gabungan tiga kata, kata akar <b>pangkal</b> + kata akronim <b>salor + nadi</b> + kata akar <b>agong</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Latin, <i>truncus (stem of tree) + arteria (artery)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

173. *tuna* ; **ikan tongkol** dan **tongkol**

<b>ikan tongkol</b>	<b>tongkol</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>ikan + tongkol</b>	- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar

174. *tympanic cavity* ; **rongga telinga** dan **rongga timpanum**

<b>rongga telinga</b>	<b>rongga timpanum</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>rongga + telinga</b>	- bentuk gabungan dua kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>rongga + kata yang berasal daripada kata Yunani, tympanon (drum)</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

175. *ulna* ; **tulang hasta** dan **ulna**

<b>tulang hasta</b>	<b>ulna</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang + hasta</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ulna (elbow)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

176. *ulnare* ; **tulang pergelangan tangan** dan **ulnare**

<b>tulang pergelangan tangan</b>	<b>ulnare</b>
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>tulang</b> + kata berimbahan awalan <b>per-</b> dan kata akar <b>gelang</b> + akhiran <b>-an</b> + kata akar <b>tangan</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ulna (elbow)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>

177. *umbel* ; **payongan** dan **umbel**

<b>payongan</b>	<b>umbel</b>
- bentuk berimbahan, kata akar payong dan akhiran <b>-an</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>umbella (shade)</i>

Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk berimbuhan vs. bentuk kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>
----------------------	--

178. *umbilical cord* ; **tali pusat** dan **kord umbilikus**

<b>tali pusat</b>	<b>kord umbilikus</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tali</b> + <b>pusat</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>chorde</i> ( <i>cord</i> ) + kata Latin, <i>umbilicus</i> ( <i>navel</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

179. *umbo* ; **bonggol** dan **umbo**

<b>bonggol</b>	<b>umbo</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>umbo</i> ( <i>shield boss</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

180. *ungulate* ; **unggulata** dan **ungulat**

<b>unggulata</b>	<b>ungulat</b>
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ungula</i> ( <i>hoof</i> ) yang disesuaikan ejaannya mengikut sistem ejaan pada masa itu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ungula</i> ( <i>hoof</i> ) yang disesuaikan ejaannya mengikut sistem ejaan baru
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

181. *unisexual* ; **sajantina** dan **uniseks**

<b>sajantina</b>	<b>uniseks</b>
- bentuk berimbuhan, awalan se- (bermaksud serupa) dan kata akar <b>jantina</b>	- bentuk kata gabungan yang berasal daripada kata Latin, <i>unus</i> ( <i>one</i> ) ; <i>sexus</i> ( <i>sex</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

182. *ureter* ; **salor buah pinggang** dan **ureter**

<b>salor buah pinggang</b>	<b>ureter</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>salor</b> + <b>buah</b> + <b>pinggang</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>oureter</i> ( <i>ureter</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

183. *urethra* ; **salor kenching** dan **uretra**

<b>salor kenching</b>	<b>uretra</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>salor</b> + <b>kenching</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>ourethra</i> ( <i>urine</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

184. *uterus* ; **rahim** dan **uterus**

<b>rahim</b>	<b>uterus</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>uterus</i> ( <i>womb</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

185. *vacuole* ; **lompang** dan **vakuol**

<b>lompang</b>	<b>vakuol</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vacuus</i> ( <i>empty</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

186. *variety* ; **turunan** ; **keturunan** dan **varieti**

1. turunan 2. keturunan	variety
1. bentuk berimbahan, kata akar <b>turun</b> dan imbuhan akhir <b>-an</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu 2. bentuk berimbahan, awalan <b>ke-</b> dan kata akar <b>turun</b> serta imbuhan akhiran <b>-an</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>varietas</i> ( <i>variety</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbahan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

187. *vas deferens* ; *salor seperma* dan *vas deferens*

salor seperma	vas deferens
- bentuk gabungan dua kata akar, kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>salor</b> + kata yang berasal daripada kata Inggeris, <b>seperma</b>	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vas</i> ( <i>vessel</i> ) + <i>deferre</i> ( <i>to carry away</i> ) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
Keterangan Perbezaan	

188. *vasopressin* ; *pencherut salodarah* dan *vasopresin*

pencherut salodarah	vasopresin
- bentuk gabungan kata berimbahan, awalan <b>pen-</b> dan kata akar <b>cherut</b> + kata akronim, <b>salor</b> dan <b>darah</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata gabungan yang berasal daripada kata Latin, <i>vas</i> ( <i>vessel</i> ) dan <i>pressus</i> ( <i>pressure</i> )
Keterangan Perbezaan	- gabungan kata berimbahan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

189. *vector* ; *pembawa* dan *vektor*

pembawa	vektor
- bentuk berimbahan, awalan <b>pem-</b> dan kata akar <b>bawa</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>vector</i> ( <i>bearer</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbahan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

190. *vegetation* ; *tumbuhan* dan *vegetasi*

tumbuhan	vegetasi
- bentuk kata ganda bagi kata akar <b>tumbuh</b> dan akhiran <b>-an</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata asing
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata ganda vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

191. *vein* ; *pembuloh* dan *vena* ; *urat*

pembuloh	1. vena 2. urat
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	1. bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vena</i> ( <i>vein</i> ) 2. bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan perbezaan	1. perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan 2. perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama ( <b>pembuloh</b> vs. <b>urat</b> )

192. *velutinous* ; *berbulu baldu* dan *bak baldu*

berbulu baldu	bak baldu
- bentuk gabungan kata, kata berimbahan awalan <b>ber-</b> dan kata akar <b>bulu</b> + kata akar <b>baldu</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>bak</b> + <b>baldu</b>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan kata berimbahan + kata akar vs. kata akar + kata akar

193. *ventral* ; *pedadaan* dan *ventral*

<b>pedadaan</b>	<b>ventral</b>
- bentuk berimbuhan awalan <b>pe-</b> dan kata akar dada serta akhiran <b>-an</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>venter</i> ( <i>belly</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

194. **vertebra ; ruas tulang** dan **vertebra**

<b>ruas tulang</b>	<b>vertebra</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>ruas + tulang</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vertebra</i> ( <i>turning joint</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

195. **vessel ; salor** dan **vesel**

<b>salor</b>	<b>vesel</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vascellum</i> ( <i>vessel</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

196. **vestibule ; muka alor** dan **vestibul**

<b>muka alor</b>	<b>vestibul</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>muka + alor</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vestibulum</i> ( <i>porch</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

197. **villus ; purasap** dan **vilus**

<b>purasap</b>	<b>vilus</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>villus</i> ( <i>shaggy hair</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

198. **vinculum ; peregang kepak** dan **vinkulum**

<b>peregang kepak</b>	<b>vinkulum</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan awalan <b>pe-</b> dan kata akar <b>regang</b> + kata akar <b>kepak</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>vinculum</i> ( <i>bond</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

199. **vine ; pokok manjat** dan **vain**

<b>pokok manjat</b>	<b>vain</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>pokok + panjat</b> , dengan peleburan fonem p menjadi m menghasilkan kata <b>manjat</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata asing
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

200. **virus ; vairas** dan **virus**

<b>vairas</b>	<b>virus</b>
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>virus</i> ( <i>poisonous liquid</i> ), ejaannya mengikuti Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan kata asing mengikut sebutan kata sumber	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>virus</i> ( <i>poisonous liquid</i> ), ejaannya mengikuti Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan kata asing mengikut visual kata sumber
Keterangan Perbezaan	- ejaan mengikuti sebutan vs. ejaan mengikut

	visual (perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa)
201. <i>vital capacity</i> ; <b>isipadu udara penoh</b> dan <b>kemuatan vital</b>	
<b>isipadu udara penoh</b>	<b>kemuatan vital</b>
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>isipadu + udara + penoh</b>	- bentuk gabungan dua kata, kata berimbuhan awalan <b>ke-</b> dan kata akar <b>muat</b> serta akhiran <b>-an</b> + kata akar yang berasal daripada kata asing, <b>vital</b>
Keterangan Perbezaan	- gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - gabungan kata akar + kata akar vs. gabungan kata berimbuhan + kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
202. <i>viviparous</i> ; <b>beranak</b> dan <b>vivipariti</b>	
<b>beranak</b>	<b>vivipariti</b>
- bentuk kata berimbuhan, awalan <b>ber-</b> dan kata akar <b>anak</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata gabungan kata yang berasal daripada kata Latin, <i>vivus</i> ( <i>living</i> ) ; <i>parere</i> ( <i>to beget</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
203. <i>vocal cords</i> ; <b>pita suara</b> dan <b>peti suara</b>	
<b>pita suara</b>	<b>peti suara</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>pita + suara</b>	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>peti + suara</b>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama ( <b>pita</b> vs. <b>peti</b> )
204. <i>volatile</i> ; <b>ruapan</b> dan <b>meruap</b>	
<b>ruapan</b>	<b>meruap</b>
- bentuk berimbuhan, kata akar <b>ruap</b> dan akhiran <b>-an</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk berimbuhan, awalan <b>me-</b> dan kata akar <b>ruap</b> serta akhiran <b>-an</b> , daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan akhir vs. berimbuhan awal dan akhir
205. <i>vomer</i> ; <b>tulang tenggala</b> dan <b>vomer</b>	
<b>tulang tenggala</b>	<b>vomer</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang + tenggala</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vomer</i> ( <i>ploughshare</i> )
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
206. <i>wasp</i> ; <b>penyengat</b> dan <b>tebuian</b>	
<b>penyengat</b>	<b>tebuian</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama ( <b>penyengat</b> vs. <b>tebuian</b> )
207. <i>wax</i> ; <b>lilin</b> dan <b>lilin</b> ; <b>tahi telinga</b>	
<b>lilin</b>	<b>lilin</b> ; <b>tahi telinga</b>
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata akar vs. bentuk gabungan
208. <i>white ants</i> ; <b>anai2</b> dan <b>anai-anai</b>	
<b>anai2</b>	<b>anai-anai</b>
- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, kata ulang dieja menggunakan nombor 2	- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan baru, kata ulang dieja menggunakan tanda - - perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa
209. <i>wool</i> ; <b>bulu biri2</b> dan <b>wul</b> ; <b>bulu biri-biri</b>	

<b>bulu biri2</b>	<b>1. wul 2. bulu biri-biri</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>bulu</b> + kata ulang <b>biri</b> , ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, kata ulang menggunakan angka 2.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. bentuk kata akar yang berasal daripada kata asing</li> <li>2. bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>bulu</b> + kata ulang <b>biri</b>, ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, kata ulang menggunakan tanda sempang.</li> </ol>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa
210. <i>xerophytes</i> ; <b>tumbohan gurun</b> dan <b>xerofit</b>	
<b>tumbohan gurun</b>	<b>xerofit</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan, kata akar <b>tumbuh</b> dan imbuhan akhiran <b>-an</b> + kata akar <b>gurun</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>xeros</i> ( <i>dry</i> ) ; <i>phyton</i> ( <i>plant</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
211. <i>xiphisternum</i> ; <b>tulang dada buritan</b> dan <i>xifisternum</i>	
<b>tulang dada buritan</b>	<b>xifisternum</b>
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, <b>tulang</b> + <b>dada</b> + <b>buritan</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>xiphos</i> ( <i>sword</i> ) ; kata Latin, <i>sternum</i> ( <i>breast bone</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gabungan tiga kata akar vs. dua kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>
212. <i>xylem</i> ; <b>zilem</b> dan <b>xilem</b>	
<b>zilem</b>	<b>xilem</b>
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>xylon</i> ( <i>wood</i> ), ejaan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan disesuaikan mengikut sebutan bahasa sumber	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>xylon</i> ( <i>wood</i> ), ejaan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan disesuaikan mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- ejaan mengikut sebutan vs. ejaan mengikut visual
213. <i>yolk</i> ; <b>bekalan lembaga</b> dan <b>yolka</b>	
<b>bekalan lembaga</b>	<b>yolka</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan, kata akar <b>bekal</b> dan akhiran <b>-an</b> + kata akar <b>lembaga</b>	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Anglo-Saxon, <i>geoloca</i> ( <i>yellow part</i> )
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> </ul>
214. <i>zona granulosa</i> ; <b>lapisan berbintil</b> dan <i>zona granulosa</i>	
<b>lapisan berbintil</b>	<b>zona granulosa</b>
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan, kata akar <b>lapis</b> dan akhiran <b>-an</b> + kata berimbuhan awalan <b>ber-</b> dan kata akar <b>bintil</b>	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Latin <i>zona</i> ( <i>girdle</i> ) ; <i>granulum</i> ( <i>small grain</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
215. <i>zoology</i> ; <b>kajihaiwan</b> dan <b>zoologi</b>	
<b>kajihaiwan</b>	<b>zoologi</b>
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>kaji</b> + kata akar <b>haiwan</b>	- bentuk dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>zoon</i> ( <i>animal</i> ) ; <i>logos</i> ( <i>discourse</i> )
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
216. <i>zygosporangium</i> ; <b>kandul zaigosepora</b> dan <i>zigosporangium</i>	
<b>kandul zaigoseporangium</b>	<b>zigosporangium</b>
- bentuk gabungan dua kata, kata akar daripada	- bentuk gabungan tiga kata akar yang berasal

kosa kata umum bahasa Melayu, <b>kandul</b> + kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani, <i>zygon</i> ( <i>yoke</i> ) ; <i>sporos</i> ( <i>seed</i> ) ; <i>anggeion</i> ( <i>vessel</i> ), ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber	daripada kata Yunani, <i>zygon</i> ( <i>yoke</i> ) ; <i>sporos</i> ( <i>seed</i> ) ; <i>anggeion</i> ( <i>vessel</i> ), ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan kata akar + kata gabungan vs. bentuk gabungan tiga kata akar</li> <li>- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan</li> <li>- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa</li> </ul>

217. ***zygopsore* ; *zaigosepora* dan *zigospora***

<b><i>zaigosepora</i></b>	<b><i>zigospora</i></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>zygon</i> (<i>yoke</i>) ; <i>sporos</i> (<i>seed</i>), ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>zygon</i> (<i>yoke</i>) ; <i>sporos</i> (<i>seed</i>), ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan mengikut visual bahasa sumber</li> </ul>

Keterangan Perbezaan

218. ***zygote* ; *zaigot* dan *zigtot***

<b><i>zaigot</i></b>	<b><i>zigtot</i></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>zygotos</i> (<i>yoked</i>), ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>zygotos</i> (<i>yoked</i>), ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber</li> </ul>

Keterangan Perbezaan

219. ***zygotene* ; peringkat berpasang dan *zigtoten***

<b>peringkat berpasang</b>	<b><i>zigtoten</i></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar <b>peringkat</b> + kata berimbuhan awalan <b>ber-</b> dan kata akar <b>pasang</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>zygon</i> (<i>yoke</i>) ; <i>tainia</i> (<i>band</i>)</li> </ul>

Keterangan Perbezaan