

BAB 3

KEPUTUSAN

BAB 3

KEPUTUSAN

3.1 Jumlah tumbuhan di setiap tapak kajian

Keputusan yang diperolehi daripada kajian yang telah dijalankan terhadap ke tujuh-tujuh masyarakat Orang Asli di perkampungan Orang Asli Musoh, Gedong, Kemar, Air Bah, Aring, Peta dan Fort Iskandar mendapati sebanyak 315 spesies (Jadual 3) telah direkodkan manakala jumlah keseluruhan tumbuh-tumbuhan yang digunakan oleh masyarakat tersebut adalah sebanyak 508 aksesi. Sebanyak 94 spesies tumbuhan dari 51 famili telah dicatatkan daripada masyarakat Asli di Gedong. Ia juga merupakan bilangan tumbuhan yang paling banyak digunakan berbanding dengan masyarakat asli yang lain. Di Musoh pula sebanyak 92 spesies tumbuhan berguna dari 50 famili telah direkodkan. Bilangan tumbuhan berguna yang telah diperolehi daripada masyarakat Orang Asli di Peta adalah sebanyak 80 spesies dari 40 famili manakala di Aring adalah sebanyak 79 spesies dari 44 famili. Sebanyak 68 spesies tumbuhan berguna dari 35 famili telah direkodkan daripada Orang Asli Air Bah dan di Kemar pula sebanyak 61 spesies dari 30 famili. Bilangan tumbuhan berguna paling sedikit telah diperolehi daripada masyarakat Asli di Fort Iskandar iaitu sebanyak 34 spesies dari 21 famili. Spesies-spesies tumbuhan yang telah direkodkan di setiap tapak kajian ini ditunjukkan dalam Jadual 11 - 17 di mukasurat

Ke semua tumbuh-tumbuhan berguna yang telah diperolehi daripada penyelidikan ini telah dikategorikan kepada empat bahagian dengan merujuk kepada tujuan penggunaannya. Kategori tersebut adalah sebagai makanan, perubatan, pertukangan/pelbagaiguna dan kepercayaan.

Jadual 3 menunjukkan bahagian-bahagian tumbuhan yang digunakan dan tujuan penggunaan setiap spesies-spesies tersebut di setiap tapak kajian. Di dalam Jadual 4 ditunjukkan jumlah koleksi tumbuhan yang telah diperolehi di setiap tapak kajian. Jadual 5 pula menunjukkan bilangan tumbuhan yang digunakan bagi setiap kategori. Jadual 6 pula menunjukkan bilangan koleksi dan famili tumbuhan yang digunakan bagi setiap kategori di semua tapak kajian.

Simbol



- Bahagian daun digunakan



- Bahagian batang digunakan



- Bahagian akar digunakan



- Bahagian buah digunakan



- Bahagian rizom atau ubi digunakan



- Bahagian bunga digunakan



- Tumbuhan untuk kategori makanan



- Tumbuhan untuk kategori perubatan



- Tumbuhan untuk kategori pertukangan/pelbagaiguna



- Tumbuhan untuk kategori kepercayaan

Jadual 3 : Bahagian tumbuhan yang digunakan dan tujuan penggunaan setiap spesies di setiap tapak kajian

Famili	Nama sains	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Acanthaceae	<i>Gymnostachyum</i> sp.	Ar		
Acanthaceae	<i>Staurogyne</i> sp.	Ar		
Adiantaceae	<i>Antrophyum callifolium</i>	Gd Ar		
Adiantaceae	<i>Taenitis blechnoides</i>	Gd		
Agavaceae	<i>Cordyline fruticosa</i>	Km		
Agavaceae	<i>Dracaena graminifolia</i>	Ms		
Agavaceae	<i>Dracaena</i> sp.	Ms Gd AB		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus gangeticus</i>	Km		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus tricolor</i>	Ar		
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis littoralis</i>	Ms Gd		
Anacardiaceae	<i>Dracontomelon</i> sp.	Gd		
Anacardiaceae	<i>Mangifera foetida</i>	Pt		
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Pt		
Anacardiaceae	<i>Mangifera odorata</i>	Pt		
Ancistrocladaceae	<i>Ancistrocladus tectorius</i>	Km AB		
Annonaceae	<i>Cyathocalyx pruriiferus</i>	Pt		
Annonaceae	<i>Goniothalamus</i> sp.	AB		
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp.	AB Fl		
Annonaceae	<i>Xylopia stenopetala</i>	Ms Gd		
Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>	Ms		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama sains	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Apocynaceae	<i>Willughbeia coriacea</i>	Ms Gd		
Araceae	<i>Acorus calamus</i>	Ms Gd		
Araceae	<i>Alocasia denudata</i>	Ar Fl		
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	Ms Ar		
Araceae	<i>Colocasia sp.</i>	Km		
Araceae	<i>Epipremnum giganteum</i>	AB		
Araceae	<i>Homalomena sp.</i>	Gd Pt		
Araceae	<i>Scindapsus sp.</i>	Gd		
Araliaceae	<i>Hederopsis sp.</i>	Ar		
Araliaceae	<i>Schefflera heterophylla</i>	Gd Ar		
Aristolochiaceae	<i>Apama tomentosa</i>	Ar		
Asclepiadaceae	<i>Pentasacme caudatum</i>	Gd		
Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i>	Ms		
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	Ms Gd		
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Km Pt		
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Ms Gd Pt Km Ar		
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	Ms		
Burseraceae	<i>Canarium purpurascens</i>	Gd		
Cannaceae	<i>Canna edulis</i>	Ar		
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Ar Pt		
Comelinaceae	<i>Forrestia sp.</i>	Ar		
Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>	Km		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama saint	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Compositac	<i>Tagetes patula</i>	Ms		
Compositac	<i>Chromolaena odorata</i>	AB		
Compositac	<i>Mikania cordata</i>	Ms Gd		
Compositac	<i>Tithonia diversifolia</i>	AB		
Connaraceac	<i>Connarus sp.</i>	AB		
Connaraceac	<i>Roureaopsis acutipetala</i>	Pt		
Connaraceac	<i>Santaloides simile</i>	AB		
Connaraceac	<i>Santaloides sp.</i>	AB Pt		
Convolvulaceac	<i>Ipomoea batatas</i>	Ms Gd Ar		
Convolvulaceac	<i>Ipomoea quamoclit</i>	Km		
Convolvulaceac	<i>Merremia peltata</i>	Pt		
Costaceac	<i>Costus speciosus</i>	Gd AB Ar		
Crassulaceac	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	Ms		
Cucurbitaceac	<i>Cucumis sativus</i>	Km		
Cucurbitaceac	<i>Cucurbita moschata</i>	Ms Ar		
Cucurbitaceac	<i>Hodgsonia macrocarpa</i>	Gd		
Cucurbitaceac	<i>Lagenaria vulgaris</i>	Ms Gd		
Cyperaceac	<i>Hypolytrum nemorosum</i>	Pt		
Cyperaceac	<i>Mapania sp.</i>	Pt		
Dennstaedtiaceac	<i>Blechnum orientale</i>	Pt		
Dennstaedtiaceac	<i>Pteridium esculentum</i>	Gd		
Dennstaedtiaceac	<i>Tectaria maingayi</i>	Gd		
Dilleniaceac	<i>Dillenia sp.</i>	Ar Pt		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama sains	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Dilleniaceae	<i>Dillenia sumatrana</i>	Gd		
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Ms Gd Km AB	 	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hispida</i>	Fl	 	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea orbiculata</i>	Ar		
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea piscatorum</i>	Gd		
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp.</i>	Ar		
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pyrifolia</i>	AB		
Dipterocarpaceae	<i>Balanocarpus heimii</i>	Pt		
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus sp.</i>	Pt Fl		
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops aromatica</i>	Ms Gd		
Dipterocarpaceae	<i>Shorea macroptera</i>	Pt Fl		
Euphorbiaceae	<i>Antidesma bunius</i>	Pt		
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea griffithii</i>	Ms Km		
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea lanceolata</i>	Ar Pt		
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea polyneura</i>	Km		
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea reticulata</i>	Ms Gd Ar		
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea sp.</i>	Gd		
Euphorbiaceae	<i>Bridelia stipularis</i>	Ms		
Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i>	Ms Gd Ar		
Euphorbiaceae	<i>Macaranga diepenhorstii</i>	Ms Km		
Euphorbiaceae	<i>Macaranga sp.</i>	Pt		
Euphorbiaceae	<i>Macaranga tanala</i>	Km	 	

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama sains	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Euphorbiaceae	<i>Macaranga triloba</i>	Gd		
Euphorbiaceae	<i>Mallotus dispar</i>	Ms		
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Ms Gd Fl Km Ar Pt		
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus niruri</i>	Km		
Euphorbiaceae	<i>Sauvagesia androgynus</i>	Pt		
Fagaceae	<i>Castanopsis sp.</i>	Gd		
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp.</i>	Ar		
Flagellariaceae	<i>Hanguana malayanum</i>	Ar		
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i>	AB		
Gramineae	<i>Bambusa sp.</i>	Ms Gd Fl Km Ar Pt		
Gramineae	<i>Bambusa wrayi</i>	Ms Gd Ar		
Gramineae	<i>Coix lachryma-jobi</i>	Ms AB		
Gramineae	<i>Cymbopogon citratus</i>	Ar		
Gramineae	<i>Dendrocalamus giganteus</i>	Ms		
Gramineae	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i>	Pt		
Gramineae	<i>Leptaspis urceolata</i>	AB Ar		
Gramineae	<i>Oryza sativa</i>	Ms Gd Km Fl		
Gramineae	<i>Oryza sp.</i>	Ms		
Gramineae	<i>Saccharum officinarum</i>	Ms Ar Pt		
Gramineae	<i>Schizostachyum sp.</i>	Gd		
Gramineae	<i>Schizostachyum zollingeri</i>	Gd		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama saint	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Gramineac	<i>Zea mays</i>	Ms Gd Km Ar Pt	(O)	(S)
Guttiferae	<i>Garcinia atroviridis</i>	Gd Km	(O)	(S)
Guttiferae	<i>Garcinia prainiana</i>	Gd	(O)	(S)
Guttiferae	<i>Garcinia</i> sp.	Gd Pt FI	(O) (H)	(S) (I)
Hymenophyllaceac	<i>Trichomanes javanicum</i>	Pt	(A)	(I)
Hypoxidaceac	<i>Curculigo latifolia</i>	Ms Km Ar Pt	(O) - (E)	(S) (I) (O)
Icacinaceae	<i>Gomphandra quadrifida</i>	Ar	(A)	(I)
Labiatae	<i>Coleus</i> sp.	Ms	- (E)	(I)
Labiatae	<i>Ocimum sanctum</i>	Km	(E)	(S) (I)
Labiatae	<i>Gomphrena globosa</i>	Ms	(O)	(S)
Labiatae	<i>Orthosiphon grandiflorus</i>	Km	(E)	(I)
Labiatae	<i>Peristrophe bivalvis</i>	Km	(E)	(S)
Lauraceac	<i>Actinodaphne</i> sp.	Ar	(A)	(I)
Lauraceac	<i>Cinnamomum aromaticum</i>	Pt	(A)	(I)
Lauraceac	<i>Cinnamomum iners</i>	FI	(V) (E)	(S) (I)
Lauraceac	<i>Cinnamomum porrectum</i>	AB	(V)	(I)
Lauraceac	<i>Cinnamomum</i> sp.	Km Pt	(V) (A)	(S) (I)
Lauraceac	<i>Lindera weida</i>	Gd	(E)	(S)
Lecythidaceac	<i>Barringtonia racemosa</i>	Pt	(E)	(S)
Lecaceae	<i>Leea indica</i>	Ms	(O)	(S)
Leguminosac	<i>Albizia myriophylla</i>	Ms	(V)	(S) (I)
Leguminosac	<i>Bauhinia</i> sp.	Ms Ar	(E)	(I)

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama saint	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Leguminosac	<i>Caesalpinia sappan</i>	Fl		
Leguminosac	<i>Cassia alata</i>	Pt		
Leguminosac	<i>Cassia fruticosa</i>	AB		
Leguminosac	<i>Derris</i> sp.	Ms Pt Fl		
Leguminosac	<i>Dialium indum</i>	AB		
Leguminosac	<i>Entada phaseoloidea</i>	Km		
Leguminosac	<i>Mimosa pudica</i>	Pt		
Leguminosac	<i>Parkia speciosa</i>	Ms Gd Pt Km AB Ar		
Leguminosac	<i>Phaseolus calcaratus</i>	Gd		
Leguminosac	<i>Archidendron jiringa</i>	Pt		
Leguminosac	<i>Archidendron kunstleri</i>	AB Pt		
Leguminosac	<i>Archidendron</i> sp.	Gd		
Leguminosac	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	Km		
Leguminosac	<i>Sindora coriacea</i>	Ar		
Liliaceae	<i>Peliosanthes violacea</i>	Ms Gd		
Liliaceae	<i>Smilax barbata</i>	Gd		
Liliaceae	<i>Smilax kingii</i>	Gd Pt		
Linaceae	<i>Indoroucheria griffithii</i>	Ms Gd		
Lythraceac	<i>Lawsonia inermis</i>	Ms		
Malvaceae	<i>Urena lobata</i>	Ms		
Malvaceae	<i>Hibiscus radiatus</i>	Fl		
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Ms Gd		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama sains	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Marantaceae	<i>Calathea</i> sp.	Ar		
Marantaceae	<i>Phryntium capitatum</i>	Ms Km Ar		
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i>	Ms Gd Km Pt		
Melastomataceae	<i>Allomorpha</i> sp.	Gd		
Melastomataceae	<i>Astronia</i> sp.	AB		
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>	Pt		
Melastomataceae	<i>Dissochaeta gracilis</i>	Ar		
Melastomataceae	<i>Melastoma malabathricum</i>	Pt		
Melastomataceae	<i>Memecylon coeruleum</i>	Ar		
Melastomataceae	<i>Phyllagathis griffithii</i>	Ms		
Melastomataceae	<i>Phyllagathis rotundifolia</i>	Km AB		
Melastomataceae	<i>Sonerila begoniifolia</i>	Ar Pt		
Meliaceae	<i>Aglaia</i> sp.	AB		
Meliaceae	<i>Dysoxylum excelsum</i>	Gd		
Meliaceae	<i>Dysoxylum</i> sp.	Gd		
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i>	Ms Gd Ar Pt		
Meliaceae	<i>Toona sinensis</i>	Ms		
Menispermaceae	<i>Coscinium blumeanum</i>	AB		
Monotropaceae	<i>Cleiotheca malayana</i>	Ms		
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i>	Ms Gd		
Moraceae	<i>Artocarpus communis</i>	Ms AB		
Moraceae	<i>Artocarpus elasticus</i>	Ms		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama saintis	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Gd Ar Fl Pt	 	 
Moraceae	<i>Artocarpus integer</i>	Ar Pt		
Moraceae	<i>Artocarpus lanceifolius</i>	AB Ar	 	 
Moraceae	<i>Artocarpus rigidus</i>	Gd		
Moraceae	<i>Ficus aurantiaca</i>	Fl		
Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i>	Pt	 	 
Moraceae	<i>Poikilospermum suaveolens</i>	Gd		
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Ms Gd Km AB Ar Pt Fl	 	
Myrsinaceae	<i>Ardisia tahanica</i>	Pt		
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i>	Gd Km AB Ar Pt	   	
Myrsinaceae	<i>Labisia pumila</i>	Pt		
Myrsinaceae	<i>Maesa macrothyrsa</i>	Ar	 	
Myrsinaceae	<i>Maesa ramentacea</i>	AB Pt		
Myrtaceae	<i>Eugenia densiflora</i>	Pt		
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	Ms		
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Km Fl	 	 
Myrtaceae	<i>Rhodamnia cinerea</i>	Pt		
Myrtaceae	<i>Tristania merguensis</i>	Pt		
Olacaceae	<i>Ochanostachys amentacea</i>	Gd		
Olacaceae	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Ar	  	 

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama saint	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i>	Ms Gd Km AB Fl		
Orchidaceae	<i>Placoglossis porphyrophylla</i>	Ar	 	
Oxalidaceae	<i>Sarcocapnos griffithii</i>	Fl		
Palmae	<i>Arenga</i> sp.	AB	 	
Palmae	<i>Calamus insignis</i>	AB		
Palmae	<i>Calamus insignis</i> var. <i>longispinosus</i>	Ms		
Palmae	<i>Calamus luridus</i>	AB		
Palmae	<i>Calamus manan</i>	Ms Km		
Palmae	<i>Calamus ornatissimus</i>	Ms		
Palmae	<i>Calamus paspalanthus</i>	Gd		
Palmae	<i>Calamus rugosus</i>	Ms Gd		
Palmae	<i>Calamus</i> sp.	Ms Fl		
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Ms Gd Km AB	 	
Palmae	<i>Ceratozamia subangulatus</i>	Ar		
Palmae	<i>Daemonorops grandis</i>	Gd		
Palmae	<i>Daemonorops angustifolia</i>	AB Fl	 	
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Ms Gd AB Pt Fl	 	
Palmae	<i>Johannesteijsmannia altifrons</i>	Pt		
Palmae	<i>Korthalsia echinomentra</i>	Ms Gd		
Palmae	<i>Korthalsia scaphigera</i>	Gd		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama saint	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Palmac	<i>Licuala</i> sp.	Km AB Pt Fl		
Palmac	<i>Oncosperma horrida</i>	Ms AB Pt		
Palmac	<i>Pinanga</i> sp.	Ms AB Fl		
Palmac	<i>Zalacca wallichiana</i>	Ms Gd Km		
Pandanaccac	<i>Freycinetia valida</i>	Gd AB Fl		
Pandanaccac	<i>Pandanus helicopus</i>	Fl		
Pandanaccac	<i>Pandanus</i> sp.	Ms Gd Km Fl		
Passifloraccac	<i>Adenia acuminata</i>	Ar		
Passifloraccac	<i>Passiflora foetida</i>	Pt		
Pentaphragmaccac	<i>Pentaphragma begoniifolium</i>	Ms Gd AB Ar		
Piperaccac	<i>Piper caninum</i>	Ms AB		
Piperaccac	<i>Piper porphyrophyllum</i>	AB		
Piperaccac	<i>Piper stylosum</i>	AB Ar		
Piperaccac	<i>Piper</i> sp.	Ar		
Polygalaccac	<i>Xanthophyllum griffithii</i>	Gd		
Polypodiaccac	<i>Asplenium nidus</i>	Ar		
Polypodiaccac	<i>Dipteris lobbiana</i>	Pt		
Polypodiaccac	<i>Leptochilus decurrens</i>	Pt		
Rafflesiacaccac	<i>Rafflesia cantleyi</i>	Km		
Rafflesiacaccac	<i>Rafflesia</i> sp.	Ar		
Rhizophoraccac	<i>Anisophyllea disticha</i>	Gd Pt		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama sains	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Rosaceae	<i>Rubus moluccanus</i>	Km AB		
Rubiaceae	<i>Chasalia pubescens</i>	Ar		
Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i>	Km		
Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i>	Ar Pt		
Rubiaceae	<i>Greenea</i> sp.	Gd		
Rubiaceae	<i>Hedyotis capitellata</i>	Gd Km		
Rubiaceae	<i>Ixora</i> sp.	Pt		
Rubiaceae	<i>Kochummenia parviflora</i>	Gd		
Rubiaceae	<i>Morinda elliptica</i>	AB		
Rubiaceae	<i>Morinda</i> sp.	AB		
Rubiaceae	<i>Mussaenda villosa</i>	Pt		
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.	Ar		
Rubiaceae	<i>Psychotria stipulacea</i>	Ms AB Km		
Rubiaceae	<i>Rennellia paniculata</i>	Gd AB Pt		
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i>	Ms AB Ar Pt		
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i>	Ms Gd AB		
Rutaceae	<i>Citrus hystrix</i>	AB		
Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	Ms Pt		
Sapindaceae	<i>Nephelium glabrum</i>	Gd Ar		
Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i>	Pt		
Sapindaceae	<i>Nephelium malatense</i>	Ms		
Sapindaceae	<i>Nephelium mutabile</i>	Ms		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama saint	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Sapotaceae	<i>Madhuca latifolia</i>	Ar		
Scrophulariaceae	<i>Angelonia salicariifolia</i>	Ms		
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	MsGd FI Km AB Pt	 	
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Ms Gd Km Pt		
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>	Ms Ar	 	
Solanaceae	<i>Solanum ferox</i>	Ms FI		
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i>	Gd		
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i>	Ar		
Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>	Ms		
Sterculiaceae	<i>Scaphium affine</i>	Gd		
Sterculiaceae	<i>Sterculia laevis</i>	Ms		
Sterculiaceae	<i>Sterculia parviflora</i>	Ar	 	
Styracaceae	<i>Styrax benzoin</i>	Pt		
Taccaceae	<i>Tacca cristata</i>	Gd	 	
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Ms Gd AB		
Tiliaceae	<i>Grewia antidesmaefolia</i>	Ar		
Tiliaceae	<i>Grewia sp.</i>	Pt		
Tiliaceae	<i>Schoutenia accrescens</i>	AB		
Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Ar		
Urticaceae	<i>Elatostema repens</i>	Ms		
Urticaceae	<i>Pilea sp.</i>	Ar		
Verbenaceae	<i>Callicarpa cana</i>	AB		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama sains	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Verbenaceae	<i>Callicarpa longifolia</i>	AB		
Verbenaceae	<i>Vitex pubescens</i>	FI		
Vitaceae	<i>Vitis mollissima</i>	AB		
Vitaceae	<i>Vitis</i> sp.	Ms AB		
Zingiberaceae	<i>Achasma</i> sp.	Km Ar		
Zingiberaceae	<i>Alpinia javanica</i>	Km		
Zingiberaceae	<i>Alpinia rafflesiana</i>	Km Pt		
Zingiberaceae	<i>Alpinia</i> sp.	Gd AB		
Zingiberaceae	<i>Anomum</i> sp.	AB Ar		
Zingiberaceae	<i>Boesenbergia prainiana</i>	Ar		
Zingiberaceae	<i>Boesenbergia</i> sp.	Pt		
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i>	Km FI		
Zingiberaceae	<i>Curcuma</i> sp.	Gd Km		
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i>	Gd Km Ar Pt		
Zingiberaceae	<i>Etingera mangii</i>	Ar		
Zingiberaceae	<i>Globba patens</i>	Gd Ar		
Zingiberaceae	<i>Hedychium conorarium</i>	Km		
Zingiberaceae	<i>Scaphochlamys</i> sp.	Pt		
Zingiberaceae	<i>Zingiber cassununar</i>	Km		
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i>	Ms Pt FI		
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> var. red	Ms Km		
Zingiberaceae	<i>Zingiber ottensii</i>	FI		

Sambungan Jadual 3

Famili	Nama sains	Tempat	Bahagian digunakan	Kegunaan
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Gd Km Ar AB Pt		
Zingiberaceae	<i>Zingiber spectabile</i>	Km AB Ar		
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. a	Km AB		
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. b	Ms Gd Ar		

Jadual 4 : Jumlah spesies tumbuhan di setiap tapak kajian.

Tapak Kajian	Bilangan spesies
Musoh	92
Gedong	94
Kemar	61
Air Bah	68
Aring	79
Peta	80
Fort Iskandar	34
Jumlah keseluruhan	508

Jadual 5 : Menunjukkan bilangan tumbuhan mengikut kategori spesies.

Kategori tumbuhan	Bilangan tumbuhan
Makanan	131
Perubatan	142
Pertukangan/pelbagaiguna	86
Kepercayaan	36

Jadual 6 : Bilangan koleksi dan famili tumbuhan bagi setiap kategori di setiap tapak kajian

Tapak kajian	Makanan		Perubatan		Pertukangan/ pelbagaiguna		Kepercayaan	
	Bil koleksi	Bil famili	Bil koleksi	Bil famili	Bil koleksi	Bil famili	Bil koleksi	Bil famili
Musoh	41	25	30	21	34	21	12	11
Gedong	46	28	23	18	23	15	14	13
Kemar	28	16	28	16	13	11	5	5
Air Bah	26	13	47	28	14	6	4	4
Aring	37	25	34	24	15	14	5	2
Peta	37	23	35	22	13	8	4	4
Fort Iskandar	18	16	8	7	13	5	0	0