

Jadual 20 : Tumbuhan yang digunakan sebagai makanan oleh masyarakat Asli di Kemar

Famili	Nama sains	Nama Temiar
Amaranthaceae	<i>Amaranthus gangeticus</i>	Bayam
Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i>	Timun
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Pasek
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea griffithii</i>	Reming
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea polyneura</i>	Rengmang
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi kayu
Gramineae	<i>Oryza sativa</i>	Padi
Gramineae	<i>Zea mays</i>	Jagung
Guttiferae	<i>Garcinia atroviridis</i>	Asam
Labiatae	<i>Peristrophe bivalvis</i>	Pasae
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Leguminosae	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	Kacang botol
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i>	Sidleg
Moraceae	<i>Artocarpus</i> sp.	Gerau
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Jambu batu
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i>	Lahau
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Gasek
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Bertam
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Bekot
Palmae	<i>Zalacca wallichiana</i>	Gelayoh
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Lada
Zingiberaceae	<i>Achasma</i> sp.	Tepus
Zingiberaceae	<i>Alpinia javanica</i>	Gapoh
Zingiberaceae	<i>Alpinia rafflesiana</i>	Tepus
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i>	Calon
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Bahuk

**Apendiks 1 : Senarai spesies tumbuhan di setiap tapak kajian**

Jadual 11 : Perkampungan Orang Asli Musoh

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempata
Agavaceae	<i>Dracaena graminifolia</i> Wall.	Petunduk	
Agavaceae	<i>Dracaena</i> sp.	Cong pembenci	
Amarylidaceae	<i>Hymenocallis littoralis</i> Salisb.	Penawar	
Annonaceae	<i>Xylopia stenopetala</i> Hook.f.	Jangkak	
Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i> R. Br.	Pulai	Pulai
Apocynaceae	<i>Willughbeia coriacea</i> Wall.	Bor	
Araceae	<i>Acorus calamus</i> Linn.	Jerangau	Jerangau
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott.	Keladi gag	
Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i> L.	Keambong	Keambong
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Sumbe	Kesumba
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i> L.	Durian	Durian
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Nenas	Nenas
Compositae	<i>Tagetes patula</i> Linn.	Bunga bengie	Kancing baju
Compositae	<i>Mikania cordata</i> (Burm. f.) Robinson	Cong manikan	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> Lamk.	Keledek	Keledek
Crassulaceae	<i>Bryophyllum pinnatum</i> Kurz.	Tabar	Setawar
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita moschata</i> Dusch.	Labu	Labu kuning
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	Labu sel	Labu sayung
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i> Merr.	Cong pasok	Mempelas

Sambungan Jadual 11

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempata
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops aromatica</i> Gaertn.f.	Serai kroh	
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea griffithii</i> Hook.	Larah	Larah
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea reticulata</i> Hook.f.	Tampoi	Tampoi
Euphorbiaceae	<i>Bridelia stipularis</i> (L.) Bl. Bijdr.	Kernam	Kernam
Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i> Blume	Perah	Perah
Euphorbiaceae	<i>Macaranga diepenhorstii</i> M.A.	Rendulak	
Euphorbiaceae	<i>Mallotus dispar</i> (Bl.) M.A.	Spak	
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz.	Ubi kayu	Ubi kayu
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh	Buluh
Gramineae	<i>Bambusa wrayi</i> Stapf.	Buluh teming	Buluh temiang
Gramineae	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Karil	
Gramineae	<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro	Buluh betung	Buluh betung
Gramineae	<i>Oryza sativa</i> L.	Padi	Padi bukit
Gramineae	<i>Oryza</i> sp.	Pulut hitam	Pulut hitam
Gramineae	<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	Tebu	Tebu
Gramineae	<i>Zea mays</i> L.	Jagung	Jagung
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i> Dryand	Mog	Lumbah
Labiatae	<i>Gomphrena globosa</i>	Bunga kumbang	Bunga butang
Leeaceae	<i>Leea indica</i> Merr.	Matcanak	
Leguminosae	<i>Albizia myriophylla</i> Benth.	Cong cerues	
Leguminosae	<i>Bauhinia</i> sp.	Keregba	
Leguminosae	<i>Derris</i> sp.	Akar jenu	

Sambungan Jadual 11

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempata
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	Petai	Petai
Liliaceae	<i>Peliosanthes violacea</i> Wall.	Selbok	
Linaceae	<i>Indoroucheria griffithii</i> Hall. f.	Cong gadik	
Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i> L.	Hini	Inai
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Pokok rayak	Pokok bunga ra
Malvaceae	<i>Urena lobata</i> L.	Ngerik	
Marantaceae	<i>Phrynium capitatum</i> Willd.	Lar	
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i> (Forst.) Hoffm.	Paku	Paku gajah
Melastomataceae	<i>Phyllagathis griffithii</i> Hook.	Bel	
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i> Jack.	Lurang	Langsat
Meliaceae	<i>Toona sinensis</i> A.Juss.	Mengie	
Monotropaceae	<i>Cleitotheca malayana</i> Scort.	Tepus	
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> Leschenault	Pokok ipoh	Ipoh
Moraceae	<i>Artocarpus communis</i> Forst.	Suuh	Sukun
Moraceae	<i>Artocarpus elasticus</i> Reinw.	Kayu terap	Terap
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang	Pisang
Myrtaceae	<i>Eugenta</i> sp.	Jerek	
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i> Hook.	Berhau	Cemperai
Palmae	<i>Calamus insignis</i> var. <i>longispinosus</i> Dransfield	Rotan gertas	
Palmae	<i>Calamus manan</i> Miq.	Cong serpit	Rotan manau
Palmae	<i>Calamus ornatus</i> Blume	Rotan bantang	Rotan mantang

Sambungan Jadual 11

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempata
Palmae	<i>Calamus rugosus</i> Becc.	Rotan sepal	
Palmae	<i>Calamus</i> sp.	Rotan cemir	
Palmae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Jinjek	
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i> Griff.	Bertam	Bertam
Palmae	<i>Korthalsia echinometra</i> Becc.	Rotan hudang	Rotan udang
Palmae	<i>Oncosperma horrida</i> Scheff.	Bayas	Bayas
Palmae	<i>Pinanga</i> sp.	Bleg	Pinang
Palmae	<i>Zalacca wallichiana</i> Mart.	Salak kumbar	Salak
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	Skit	Mengkuang
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begoniifolium</i> Wall.	Pucuk klab	
Piperaceae	<i>Piper caninum</i> Bl.	Gabuk	Sireh hutan
Rubiaceae	<i>Psychotria stipulacea</i> Wall.	Salung	Salung
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i> Roxb.	Daun kacu	Daun gambir
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i> Wall.	Cong kait	Akar kait
Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	Limau	Limau
Sapindaceae	<i>Nephelium malaiense</i> Griff.	Perpel	Mata kucing
Sapindaceae	<i>Nephelium mutabile</i> Blume	Pulasan	Pulasan
Scrophulariaceae	<i>Angelonia salicariifolia</i> H. et B.	Terlak	
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	Jelaih	Tongkat Ali
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Ladak	Cili padi
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tembakau	Tembakau
Solanaceae	<i>Solanum ferox</i> L.	Terung kerbah	

Sambungan Jadual 11

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempatan
Palmae	<i>Calamus rugosus</i> Becc.	Rotan sepal	
Palmae	<i>Calamus</i> sp.	Rotan cemir	
Palmae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Jinjek	
Palmae	<i>Eugeissoна tristis</i> Griff.	Bertam	Bertam
Palmae	<i>Korthalsia echinometra</i> Becc.	Rotan hudang	Rotan udang
Palmae	<i>Oncosperma horrida</i> Scheff.	Bayas	Bayas
Palmae	<i>Pinanga</i> sp.	Bleg	Pinang
Palmae	<i>Zalacca wallichiana</i> Mart.	Salak kumbar	Salak
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	Skit	Mengkuang
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begoniifolium</i> Wall.	Pucuk klab	
Piperaceae	<i>Piper caninum</i> Bl.	Gabuk	Sireh hutan
Rubiaceae	<i>Psychotria stipulacea</i> Wall.	Salung	Salung
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i> Roxb.	Daun kacu	Daun gambir
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i> Wall.	Cong kait	Akar kait
Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	Limau	Limau
Sapindaceae	<i>Nephelium malaiense</i> Griff.	Perpel	Mata kucing
Sapindaceae	<i>Nephelium mutabile</i> Blume	Pulasan	Pulasan
Scrophulariaceae	<i>Angelonia salicariifolia</i> H. et B.	Teriak	
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	Jelaih	Tongkat Ali
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Ladak	Cili padi
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tembakau	Tembakau
Solanaceae	<i>Solanum ferox</i> L.	Terung kerbah	

Sambungan Jadual 11

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempatan
Solanaceae	<i>Solanum torvum</i> Swartz.	Terung belande	Terung pipit
Sterculiaceae	<i>Sterculia laevis</i> Wall.	Kelumpok	
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam.	Gaharu	Gaharu
Urticaceae	<i>Elatostema repens</i> (Lour.) Hall.	Daun merge	
Vitaceae	<i>Vitis</i> sp.	Akar hunyap	
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Halia kerja	Halia biasa
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> var. red	Halia kerpak	Halia bara
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. b	Hulog	

Jadual 12 : Perkampongan Orang Asli Gedong

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempatan
Adiantaceae	<i>Taenitis blechnoides</i> (Willd.) Sw.	Pelepas	Paku pasir
Agavaceae	<i>Dracaena</i> sp.	Pembenci	
Amarylidaceae	<i>Hymenocallis littoralis</i> Salisb.	Penawar	
Anacardiaceae	<i>Dracontomelon</i> sp.	Keluek	Buah tajam
Annonaceae	<i>Xylopia stenopetala</i> Hook.f.	Jangkak	
Apocynaceae	<i>Willughbeia coriacea</i> Wall.	Cong kerbah	
Araceae	<i>Acorus calamus</i> Linn.	Jerangau	Jerangau
Araceae	<i>Homalomena</i> sp.	Lapog/Temohok	
Araceae	<i>Scindapsus</i> sp. a	Gop	
Araceae	<i>Scindapsus</i> sp. b	Tabagbag	
Araliaceae	<i>Schefflera heterophylla</i> Harm.	Tengbalo	
Asclepiadaceae	<i>Pentasacme caudatum</i> Wall.	Prehau	
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Sumbe	
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i> L.	Durian	Durian
Burseraceae	<i>Canarium purpurascens</i> Benn.	Ngempog	Kedondong
Compositae	<i>Mikania cordata</i> (Burm. f.) Robinson	Cong manikan	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> Lamk.	Keledek	Keledek
Costaceae	<i>Costus speciosus</i> (Koenig.) Sm.	Buspeg	
Cucurbitaceae	<i>Hodgsonia macrocarpa</i> Cogn.	Skit keledang	Akar kepayang
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	Labu	Labu sayung
Dennstaediaceae	<i>Tectaria maingayi</i> (Bak.) C. Chr.	Pengkeras	Paku pinang

Sambungan Jadual 12

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempatan
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium esculentum</i> (Forst.) Nakai	Langeh	
Dilleniaceae	<i>Dillenia sumatrana</i> Miq.	Simpot	Simpoh
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i> Merr.	Cong pasek	Mempelas
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea piscatorum</i> P. et B.	Cerok	Akar tuba
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops aromatica</i> Gaertn. f.	Rempah gunung	
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea</i> sp.	Hu	
Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i> Blume	Perah	Perah
Euphorbiaceae	<i>Macaranga triloba</i> Muell. Arg.	Cenderat	
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz.	Ubi kayu	Ubi kayu
Fagaceae	<i>Castanopsis</i> sp.	Gesak bertop	Berangan
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh	Buluh
Gramineae	<i>Bambusa wrayi</i> Stapf.	Blau	Buluh temiang
Gramineae	<i>Oryza sativa</i> L.	Padi	Padi bukit
Gramineae	<i>Schizostachyum</i> sp.	Semlig	Buluh lemang
Gramineae	<i>Schizostachyum zollingeri</i> Steud.	Lio ngah	Buluh manis
Gramineae	<i>Zea mays</i> L.	Jagung	Jagung
Guttiferae	<i>Garcinia atroviridis</i> Griff.	Senruk	Asam gelugor
Guttiferae	<i>Garcinia prainiana</i> King.	Chupu	Cupu
Guttiferae	<i>Garcinia</i> sp.	Hop	
Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> sp.	Lawok	
Lauraceae	<i>Lindera weida</i>	Perawas	

Sambungan Jadual 12

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempatan
Leguminosae	<i>Archidendron</i> sp.	Tanor	
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	Petai	Petai
Leguminosae	<i>Phaseolus calcaratus</i> Roxb.	Kacang padi	Kacang sepalit
Liliaceae	<i>Peliosanthes violacea</i> Wall.	Selbok	
Liliaceae	<i>Smilax barbata</i> Wall.	Cong gatet	
Liliaceae	<i>Smilax kingii</i> Hook.f.	Ubi jareng	Ubi jaga
Linaceae	<i>Indoroucheria griffithii</i> Hall. f.	Cong gadik	
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i> (Forst.) Hoffm.	Ber'as	Paku gajah
Melastomataceae	<i>Allomorphia</i> sp.	Kelir	
Meliaceae	<i>Dysoxylum excelsum</i> Blume	Langsir	
Meliaceae	<i>Dysoxylum</i> sp.	Jop	
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i> Jack.	Lurang	Langsat
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> Leschenault	Pokok ipoh	Pokok ipoh
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Bangkung	Nangka
Moraceae	<i>Artocarpus rigidus</i> Bl.	Jis	
Moraceae	<i>Poikilospermum suaveolens</i> (Bl.) Merr.	Cong barog	
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang	Pisang
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i> Lindl.	Kacip Fatimah	Kacip Fatimah
Olacaceae	<i>Ochanostachys amentacea</i> Mast.	Wal	Petaling
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i> Hook.	Berhau	Cemperai
Palmae	<i>Calamus paspalanthus</i> Becc.	Cong berber	Rotan

Sambungan Jadual 12

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempatan
Palmae	<i>Calamus rugosus</i> Becc.	Cong sepal	Rotan sepal
Palmae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Gasek	
Palmae	<i>Daemonorops grandis</i> Mart.	Cong luk	Rotan
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i> Griff.	Bertam	Bertam
Palmae	<i>Korthalsia echinomentra</i> Becc.	Cong udang	Rotan udang
Palmae	<i>Korthalsia scaphigera</i> Griff.	Cong hag	
Palmae	<i>Pinanga</i> sp.	Kawil	Pinang hutan
Palmae	<i>Zalacca wallichiana</i> Mart.	Bekot	Salak
Pandanaceae	<i>Freycinetia valida</i> Ridl.	Kasai sangkut	
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	Skit	Mengkuang
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begonifolium</i> Wall.	Klab	
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum griffithii</i> Hk.f.	Teramok	
Rhizophoraceae	<i>Anisophylla disticha</i> Baill.	Nyemper	
Rubiaceae	<i>Greenea</i> sp.	Pekenmog	
Rubiaceae	<i>Hedyotis capitellata</i> Wall.	Cong cetrot	Akar lidah jin
Rubiaceae	<i>Kochummenia parviflora</i> Wong.	Penyagak	
Rubiaceae	<i>Rennellia paniculata</i> King & Gamble	Urat kendor	
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i> Wall.	Cong kait	Akar kait
Sapindaceae	<i>Nephelium glabrum</i> Noronha	Rikoit	Redan
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	Tongkat Ali	Tongkat Ali
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Ladak	Cili padi

Sambungan Jadual 12

Famili	Nama sains	Nama Semai	Nama tempatan
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L.	Terung gerembong	Terung pipit
Sterculiaceae	<i>Scaphium affine</i> Pierre	Rok	Kembang semangkuk
Taccaceae	<i>Tacca cristata</i> Jack.	Latong	
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam.	Gaharu	Gaharu
Zingiberaceae	<i>Alpinia</i> sp.	Lem am	
Zingiberaceae	<i>Curcuma</i> sp.	Temuk	
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i> Kam.	Bengkloi	
Zingiberaceae	<i>Globba patens</i> Miq.	Cengkadoi	
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i> Ridl.	Lempoih lig	Tepus
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. b	Pengjai lempoih	

Jadual 13 : Perkampungan Orang Asli Kemar

Famili	Nama saint	Nama Temiar	Nama tempatan
Agavaceae	<i>Cordyline fruticosa</i> Goell.	Manyak	
Amaranthaceae	<i>Amaranthus gangeticus</i> L.	Bayam	Bayam
Ancistrocladaceae	<i>Ancistrocladus tectorius</i> (Lour.) Merr.	Jelas	
Araceae	<i>Colocasia</i> sp.	Kelawok	Keladi
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Kapas	Kekabu
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i> L.	Durian	Durian
Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Bengkol	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Bunga belum	
Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L.	Timun	Timun
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i> Merr.	Pasek	Mempelas
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea griffithii</i> Hook.	Reming	Larah
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea polyneura</i> Hook. f.	Rengmang	Rambai hutan
Euphorbiaceae	<i>Macaranga diepenhorstii</i> M. A.	Gelapoh	
Euphorbiaceae	<i>Macaranga tanaria</i> Muell. Arg.	Tampok	
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz..	Ubi kayu	Ubi kayu
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Daun malaria	Dukung anak
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Awen	Buluh
Gramineae	<i>Oryza sativa</i> L.	Padi	Padi bukit
Gramineae	<i>Zea mays</i> L.	Jagung	Jagung
Guttiferae	<i>Garcinia atroviridis</i> Griff.	Asam	Asam gelugor
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i> Dryand	Catak	Lumbah

Sambungan Jadual 13

Famili	Nama sains	Nama Temiar	Nama tempatan
Labiatae	<i>Ocimum sanctum</i> L.	Brag	
Labiatae	<i>Orthosiphon grandiflorus</i> Bold.	Misai kucing	Misai kucing
Labiatae	<i>Peristrophe bivalvis</i> Merr.	Pasac	
Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> sp.	Kasai	
Leguminosae	<i>Entada phaseoloides</i> Merr.	Akar peluru	Akar beluru
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	Petai	Petai
Leguminosae	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> DC.	Kacang botol	Kacang botol
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Daun raya	Bunga raya
Marantaceae	<i>Phryniun capitatum</i> Wall.	Lar	
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i> (Forst.) Hoffm.	Sidleg	Paku gajah
Melastomataceae	<i>Phyllagathis rotundifolius</i> Blume	Bal	
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang	Pisang
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i> Lindl.	Kacip Fatimah	Kacip Fatimah
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	Jambu batu	Jambu batu
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i> Hook.	Lahau	Cemperai
Palmae	<i>Calamus manan</i> Miq.	Rotan manau	Rotan manau
Palmae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Gasek	
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Bekot	Palas
Palmae	<i>Zalacca wallichiana</i> Mart.	Gelayoh	Salak
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	Mengkuang	Mengkuang
Rafflesiaceae	<i>Rafflesia cantleyi</i> Solms-Laubach	Pakma	Pakma
Rosaceae	<i>Rubus moluccanus</i> L.	Jalak tektak	

Sambungan Jadual 13

Famili	Nama sains	Nama Temiar	Nama tempatan
Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i> Moens.	Gapeh	
Rubiaceae	<i>Hedyotis capitellata</i> Wall.	Cetrot	
Rubiaceae	<i>Psychotria stipulacea</i> Wall.	Ceklok	
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	Jelaih	Tongkat Ali
Solanaceae	<i>Capiscum frutescens</i> L.	Lada	Cili padi
Zingiberaceae	<i>Achasma</i> sp.	Tepus	Tepus
Zingiberaceae	<i>Alpinia javanica</i> Bl.	Gapoh	
Zingiberaceae	<i>Alpinia rafflesiana</i> Wall.	Tepus	
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i> Valet.	Kunyit	Kunyit
Zingiberaceae	<i>Curcuma</i> sp.	Berdak	
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i> Kam.	Calon	
Zingiberaceae	<i>Hedychium conorarium</i> Koen.	Tampuk	
Zingiberaceae	<i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.	Renit	
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> var. red	Kayer	Halia bara
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i> Ridl.	Bahuk	
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. a	Bonglai	Bonglai
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. b	Hulog	
Zingiberaceae	<i>Zingiber spectabile</i> Griff.	Tepus	Tepus tanah

Jadual 14 : Perkampongan Orang Asli Air Bah

Famili	Nama sains	Nama Lanoh	Nama tempatan
Agavaceae	<i>Dracaena</i> sp.	Akar bakong	
Alangiaceae	<i>Alangium</i> sp.	Perut kelentung	
Ancistrocladaceae	<i>Ancistrocladus tectorius</i> (Lour.) Merr.	Akar berotak	
Annonaceae	<i>Goniothalamus</i> sp.	Batang sepat	
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp. a	Akar senggugut	
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp. b	Ham	
Araceae	<i>Epipremnum giganteum</i> Schott.	Mayong	
Compositae	<i>Chromolaena odorata</i>	Kelekok	
Compositae	<i>Tithonia diversifolia</i> Gray.	Klewan	
Connaraceae	<i>Connarus</i> sp.	Penyet	
Connaraceae	<i>Santaloides simile</i> Kuntze	Manglek	
Connaraceae	<i>Santaloides</i> sp.	Sintok	Sintok
Costaceae	<i>Costus speciosus</i> (Koenig.) Sm.	Penyau	
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i> Merr.	Pelas	Mempelas
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pyrifolia</i> Kunth.	Ubi pasir	Akar kemenian
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Undrew	Tebak	Resam
Gramineae	<i>Coix lachryma-jobi</i> L.	Jelaih	
Gramineae	<i>Leptaspis urceolata</i> (Roxb.) R. Br.	Kenyet	
Lauraceae	<i>Cinnamomum iners</i> Blume	Teja lawang	Teja
Lauraceae	<i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm	Saksi	Medang kemangi

Sambungan Jadual 14

Famili	Nama sains	Nama Lanoh	Nama tempatan
Leguminosae	<i>Archidendron kunstleri</i> Prain.	Kenuak	Kerdas
Leguminosae	<i>Cassia fruticosa</i> Mill.	Jarang anak	
Leguminosae	<i>Dialium indum</i> L.	Tages	Keranji
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	Petai	Petai
Melastomataceae	<i>Astronia</i> sp.	Rempah gunung	
Melastomataceae	<i>Phyllagathis rotundifolia</i> Blume	Lipo	
Meliaceae	<i>Aglaia</i> sp.	Reming	
Menispermaceae	<i>Coscinium blumeanum</i> Miers.	Akar kuniyit	
Moraceae	<i>Artocarpus communis</i> Forst.	Juang	Sukun
Moraceae	<i>Artocarpus lanceifolius</i> Roxb.	Keledang	Keledang
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang udang	Pisang
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i> Lindl.	Kacip Fatimah	Kacip Fatimah
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i> Hook.	Yengkek	Cemperai
Palmae	<i>Arenga</i> sp.	Bagae	
Palmae	<i>Calamus insignis</i> Griff.	Rotan batu	Rotan batu
Palmae	<i>Calamus luridus</i> Becc.	Rotan kerai	Rotan kerai
Palmae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Mantang	Langkap
Palmae	<i>Daemonorops angustifolia</i> (Griff.) Mart.	Cacuh	Cucuh
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i> Griff.	Cemuk	Bertam
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Palas	Palas
Palmae	<i>Oncosperma horrida</i> Scheff.	Bayas	Bayas
Palmae	<i>Pinanga</i> sp.	Menrong	

Sambungan Jadual 14

Famili	Nama sains	Nama Lanoh	Nama tempatan
Pandanaceae	<i>Freycinetia valida</i> Ridl.	Kasai	sengkut
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begoniifolium</i> Wall.	Klab	
Piperaceae	<i>Piper caninum</i> Bl.	Sembelit	
Piperaceae	<i>Piper porphyrophyllum</i> N. E. Br.	Sembelit	
Piperaceae	<i>Piper stylosum</i> Miq.	Gabok	Kaduk hutan
Rafflesiaceae	<i>Rafflesia sp.</i>	Pakma	Pakma
Rosaceae	<i>Rubus moluccanus</i> L.	Tek tak	
Rubiaceae	<i>Morinda elliptica</i> Ridl.	Mengkudu	Mengkudu
Rubiaceae	<i>Morinda</i> sp. a	Jarang anak	
Rubiaceae	<i>Morinda</i> sp. b	Hed hut	
Rubiaceae	<i>Rennellia paniculata</i> King & Gamble	Berotak	
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i> Roxb.	Kait	Gambir
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i> Wall.	Kait	Kekait
Rutaceae	<i>Citrus hystrix</i> DC.	Limau purut	Limau purut
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	Jelas	Tongkat Ali
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam.	Kayu depu	Gaharu
Tiliaceae	<i>Schoutenia accrescens</i> (Mast.) Curtis	Bayoi	
Verbenaceae	<i>Callicarpa cana</i> L.	Serempot	Tampang besi
Verbenaceae	<i>Callicarpa longifolia</i> Lam.	Serempot	Tampang besi
Vitaceae	<i>Vitis mollissima</i> Wall.	Yau papan	

Sambungan Jadual 14

Famili	Nama sains	Nama Lanoh	Nama tempatan
Vitaceae	<i>Vitis</i> sp.	Kek ma	
Zingiberaceae	<i>Alpinia</i> sp.	Tepus ham	
Zingiberaceae	<i>Amomum</i> sp.	Tepus baak	
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i> Ridl.	Bahok	
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. a	Bonglai	Bonglai
Zingiberaceae	<i>Zingiber spectabile</i> Griff.	Cawok	Tepus tanah

## Jadual 15 : Perkampungan Orang Asli Aring

Famili	Nama sains	Nama Batek	Nama tempat
Acanthaceae	<i>Gymnostachyum</i> sp.	Lengbet	
Acanthaceae	<i>Staurogyne</i> sp.	Kenem bohol	
Adiantaceae	<i>Antrophyum callifolium</i> Bl.	Ubet merian	
Amaranthaceae	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Bayam berakat	Bayam merah
Araceae	<i>Alocasia denudata</i> Engl.	Keladi mawa	Keladi hitam
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott.	Keladi telur	Keladi telur
Araliaceae	<i>Hederopsis</i> sp. a	Batang wawek	
Araliaceae	<i>Hederopsis</i> sp. b	Pedal kuang	
Araliaceae	<i>Schefflera heterophylla</i> Harms.	Can rimau	
Aristolochiaceae	<i>Apama tomentosa</i> Soler.	Sup pelabas	
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i> L.	Durian	Durian
Cannaceae	<i>Canna edulis</i> Ker.	Ubi bakok	
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.	Daun seddadu	Betik
Commelinaceae	<i>Forrestia</i> sp.	Tebu cok	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> Lamk.	Ubi setcla	Keledek
Costaceae	<i>Costus speciosus</i> (Koenig.) Sm.	Can hawar	
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita moschata</i> Dusch.	Labu	Labu
Dilleniaceae	<i>Dillenia</i> sp.	Belencim	Simpoh
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea orbiculata</i> Hook.f.	Ubi takub	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> sp.	Ubi jenjung	
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea lanceolata</i> (Miq.) M.A.	Pahung	Pahung
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea reticulata</i> Hook.f.	Tampoi	Tampoi

Sambungan Jadual 15

Famili	Nama sains	Nama Batek	Nama tempata
Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i> Blume	Perih	Perah
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz.	Ubi kayu	Ubi kayu
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i> sp.	Petis kelangis	
Flagellariaceae	<i>Hanguana malayanum</i> (Jack.) Merr.	Mengkeng	
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh	Buluh
Gramineae	<i>Bambusa wrayi</i> Stapf.	Buluh teming	Buluh temiang
Gramineae	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf.	Serai	Serai
Gramineae	<i>Leptaspis urceolata</i> (Roxb.) R. Br.	Henglen	
Gramineae	<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	Tebu	Tebu
Gramineae	<i>Zea mays</i> L.	Jagung	Jagung
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i> Dryand	Cateng	Lumbah
Icacinaceae	<i>Gomphandra quadrifida</i> (Bl.) Sheum.	Ubet makok	
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.	Lakok	
Leguminosae	<i>Bauhinia</i> sp.	Daun tanduk	
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	Petai	Petai
Leguminosae	<i>Sindora coriacea</i> Maing. ex Prain	Tagan sindor	Sepetir
Marantaceae	<i>Calathea</i> sp.	Pantang bulan	
Marantaceae	<i>Phrynium capitatum</i> Wall.	Lerek	
Melastomataceae	<i>Dissochaeta gracilis</i> Blume	Awe samak	
Melastomataceae	<i>Memecylon coeruleum</i> Jack.	Batang tekuk	Nipis kulit
Melastomataceae	<i>Sonerila begoniifolia</i> Wall.	Tanglis	

Sambungan Jadual 15

Famili	Nama sains	Nama Baték	Nama tempatan
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i> Jack.	Dukung	Duku
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Nangka	Nangka
Moraceae	<i>Artocarpus integer</i> Merr.	Cempedak	Cempedak
Moraceae	<i>Artocarpus lanceifolius</i> Roxb.	Cawas	Keledang
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang	Pisang
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i> Lindl.	Kacip Fatimah	Kacip Fatimah
Myrsinaceae	<i>Maesa macrothyrsa</i> Miq.	Laloh	
Olacaceae	<i>Scorodocarpus borneensis</i> Becc.	Takeh	Kulim
Orchidaceae	<i>Plocoglottis porphyrophylla</i> Ridl.	Ubet merian	
Palmae	<i>Ceratolobus subangulatus</i> (Miq.) Becc.	Awe langkar	
Passifloraceae	<i>Adenia acuminata</i> King.	Awi gem	
Piperaceae	<i>Piper</i> sp.	Ubet lukak	Sireh
Piperaceae	<i>Piper stylosum</i> Miq.	Ubet barah	Sireh
Polypodiaceae	<i>Asplenium nidus</i> Smith.	Paku langsoyar	Paku langsoyar
Rafflesiaceae	<i>Rafflesia</i> sp.	Bunga pakma	Pakma
Rubiaceae	<i>Chasalia pubescens</i> Ridl.	Sembali	
Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Linden	Kentah	
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.	Keladuk	
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i> Roxb.	Keleguek	Akar gambir
Sapindaceae	<i>Nephelium glabrum</i> Noronha	Redan	Redan
Sapotaceae	<i>Madhuca latifolia</i> Macbr.	Getah buruk	
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tembakau	Tembakau

Sambungan Jadual 15

Famili	Nama sains	Nama Batek	Nama tempatan
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L.	Terung	Terung
Sterculiaceae	<i>Sterculia parviflora</i> Roxb.	Biji mekar	Kelompang
Tiliaceae	<i>Grewia antidesmaefolia</i> King.	Kebek darmik	Cenderai
Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i> Bl.	Mengkirai	Mengkirai
Urticaceae	<i>Pilea</i> sp.	Hisap nanah	
Zingiberaceae	<i>Achasma</i> sp.	Pening	
Zingiberaceae	<i>Amomum</i> sp.	Haubel	
Zingiberaceae	<i>Boesenbergia prainiana</i> (Bak.) Schltr.	Jemmat	
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i> Karn.	Barop canglun	
Zingiberaceae	<i>Etlingera mangii</i>	Canter gimer	
Zingiberaceae	<i>Globba patens</i> Miq.	Bunga mantang	
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i> Ridl.	Pokok gelang	
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. b	Dengwong	
Zingiberaceae	<i>Zingiber spectabile</i> Griff.	Cangram	Tepus tanah

Jadual 16 : Perkampungan Orang Asli Peta

Famili	Nama sains	Nama Jakun	Nama tempatan
Anacardiaceae	<i>Mangifera foetida</i> Lour.	Bacang	Bacang
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.	Mangga	Mangga
Anacardiaceae	<i>Mangifera odorata</i> Griff.	Kuini	Kuini
Annonaceae	<i>Cyathocalyx pruniferus</i> (Maing ex Hk.f. ex Thoms.) Sinclair	Pekacung	Antoi beludu
Araceae	<i>Homalomena</i> sp.	Serimpat	
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Kekabu	Kekabu
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i> L.	Durian	Durian
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.	Betik	Betik
Connaraceae	<i>Rourea acutipetala</i> (Miq.) Leenh.	Akar jerapat	
Connaraceae	<i>Santaloides</i> sp.	Akar sintok	
Convolvulaceae	<i>Merremia peltata</i> Merr.	Belaran	
Cyperaceae	<i>Hypolytrum nemorum</i> (Vahl.) Spreng	Sensayat	Sedayan redup
Cyperaceae	<i>Mapania</i> sp.	Sodeou	
Dennstaedtiaceae	<i>Blechnum orientale</i> Linn.	Paku	Paku
Dilleniaceae	<i>Dillenia</i> sp.	Simpoh	Simpoh
Dipterocarpaceae	<i>Balanocarpus heimii</i> King.	Cengal	Cengal
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus</i> sp.	Keruing air	Keruing air
Dipterocarpaceae	<i>Shorea macroptera</i>	Kayu kepung	Kepung
Euphorbiaceae	<i>Antidesma bunius</i> Spreng	Celawok	
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea lanceolata</i> (Miq.) M.A.	Lempahung	Pahung

Sambungan Jadual 16

Famili	Nama sains	Nama Jakun	Nama tempatan
Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> sp.	Tentudung	Mahang
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Ubi kayu	Ubi kayu
Euphorbiaceae	<i>Sauvagesia androgynus</i> Merr.	Cekur manis	Cekur manis
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh	Buluh
Gramineae	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i> Ridl.	Buluh akar	Buluh akar
Gramineae	<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	Tebu	Tebu
Gramineae	<i>Zea mays</i> L.	Jagung	Jagung
Guttiferae	<i>Garcinia</i> sp.	Kandis	Kandis
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes javanicum</i> Blume	Jangkar resam	
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i> Dryand	Lemak hutan	Lumbah
Lauraceae	<i>Cinnamomum aromaticum</i>	Misai Ali	
Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> sp.	Pengeras	
Lecythidaceae	<i>Barringtonia racemosa</i> Roxb.	Putat	Putat
Leguminosae	<i>Archidendron jiringa</i> Prain.	Jering	Jering
Leguminosae	<i>Archidendron kunstleri</i> Prain.	Kerdas	Kerdas
Leguminosae	<i>Cassia alata</i> L.	Gelenggang	Gelenggang
Leguminosae	<i>Mimosa pudica</i> L.	Rumput malu	Semalu
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	Petai	Petai
Liliaceae	<i>Smilax kingii</i> Hook.f.	Ubi jaga	Ubi jaga
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i> (Forst.) Hoffm.	Paku	Paku gajah
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> Don.	Bebentah	
Melastomataceae	<i>Melastoma malabathricum</i> L.	Legur	Senduduk

Sambungan Jadual 16

Famili	Nama sains	Nama Jakun	Nama tempatan
Melastomataceae	<i>Sonerila begoniifolia</i> Wall.	Lekang hutan	
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i> Jack.	Langsat	Langsat
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Nangka	Nangka
Moraceae	<i>Artocarpus integer</i> Merr.	Cempedak	Cempedak
Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i> Reinw.	Cawong	Kelepong
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang	Pisang
Myrsinaceae	<i>Ardisia tahanica</i> King & Gamble	Tudung periuk	
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i> Lindl.	Kacip Fatimah	Kacip Fatimah
Myrsinaceae	<i>Labisia pumila</i> (BL.) Mez.	Pecah cahaya	
Myrsinaceae	<i>Maesa ramentacea</i> Wall. ex Roxb.	Pemadam darah	Gambir hutan
Myrtaceae	<i>Eugenia densiflora</i> Duthie	Jambu air	Jambu air
Myrtaceae	<i>Rhodamnia cinerea</i> Jack.	Pelangot	Menpoyan
Myrtaceae	<i>Tristania merguensis</i> Griff.	Pelawan kijang	Pelawan
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i> Griff.	Bertam	Bertam
Palmae	<i>Johannesteijsmannia altifrons</i> Reich. & Zoll.	Pokok payung	
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Daun sabun	Palas
Palmae	<i>Oncosperma horrida</i> Scheff.	Bayas	Bayas
Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.	Pine	Timun dendang
Polypodiaceae	<i>Dipteris lobbiana</i> (Hk.) Moore	Payung ali	
Polypodiaceae	<i>Leptochilus decurrens</i> Bl.	Belung tanah	
Rhizophoraceae	<i>Anisophyllea disticha</i> Baill.	Mengkasih	
Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Linden	Kopi	Kopi

Sambungan Jadual 16

Famili	Nama sains	Nama Jakun	Nama tempatan
Rubiaceae	<i>Ixora</i> sp.	Pecah pinggan	
Rubiaceae	<i>Mussaenda villosa</i> Wall.	Balik adap	Balik adap
Rubiaceae	<i>Rennellia paniculata</i> King & Gamble	Segindor	
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i> Roxb.	Gambil daun	Gambil
Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	Limau	Limau
Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Rambutan	Rambutan
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	Tongkat Ali	Tongkat Ali
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Lada	Cili padi
Styracaceae	<i>Styrax benzoin</i>	Kemenyan	Kemenyan
Tiliaceae	<i>Grewia</i> sp.	Perut keletong	
Zingiberaceae	<i>Alpinia rafflesiana</i> Wall.	Ubat lidah	
Zingiberaceae	<i>Boesenbergia</i> sp.	Temu landak	
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i> Kam.	Selawat	
Zingiberaceae	<i>Scaphochlamys</i> sp.	Tepus kilat	
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Halia	Halia
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i> Ridl.	Pengasih	

Jadual 17 : Perkampungan Orang Asli Fort Iskandar

Famili	Nama sains	Nama Semelai	Nama tempatan
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp. a	Ngidur	
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp. b	Pepingat	
Araceae	<i>Alocasia denudata</i> Engl.	Keladi hitam	Keladi
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	Ubi gadong	Ubi gadong
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus</i> sp.	Keruing	Keruing
Dipterocarpaceae	<i>Shorea macroptera</i>	Kayu kepung	Kayu kepung
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz.	Ubi kayu	Ubi kayu
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh cina	Buluh cina
Gramineae	<i>Oryza sativa</i> L.	Padi	Padi bukit
Guttiferae	<i>Garcinia</i> sp.	Asam loon	
Lauraceae	<i>Cinnamomum iners</i> Blume	Teja lawang	Teja
Leguminosae	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	Kayu sepang	Kayu sepang
Leguminosae	<i>Derris</i> sp.	Akar tuba	Akar tuba
Malvaceae	<i>Hibiscus radiatus</i> Welld.	Asam	
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Nangka	Nangka
Moraceae	<i>Ficus aurantiaca</i> Griff.	Tengkuk biawak	
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang	Pisang
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	Jambu batu	Jambu batu
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i> Hook.	Cempersai	Cempersai
Oxalidaceae	<i>Sarcotheca griffithii</i> (Planch ex Hk.f.) Hall.f.	Asam popoi	
Palmae	<i>Calamus</i> sp.	Rotan	Rotan

Sambungan Jadual 17

Famili	Nama sains	Nama Semelai	Nama tempatan
Palmae	<i>Daemonorops angustifolia</i> (Griff.) Mart.	Cucuh	Cucuh
Palmae	<i>Eugeissoна tritis</i> Griff.	Bertam	Bertam
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Palas	Palas
Palmae	<i>Pinanga</i> sp.	Pinang	Pinang
Pandanaceae	<i>Freyacineta valida</i> Ridl.	Setanggi	
Pandanaceae	<i>Pandanus helicopus</i> Kurz.	Selingsing	Selingsing
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	Mengkuang	Mengkuang
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	Penawar pahit	Tongkat Ali
Solanaceae	<i>Solanum ferox</i> L.	Terung asam	Terung
Vitaceae	<i>Vitex pubescens</i> Vahl.	Leban	Halban
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i> Valet.	Kunyit	Kunyit
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Halia	Halia
Zingiberaceae	<i>Zingiber ottensii</i> Valeton	Bonglai	Bonglai

**Apendiks 2 : Senarai spesies bagi setiap kategori di setiap tapak kajian**

**Jadual 18 : Tumbuhan yang digunakan sebagai makanan oleh masyarakat Asli di Musoh**

Famili	Nama sains	Nama Semai
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	Keladi gag
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	Nenas
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i>	Keledek
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita moschata</i>	Labu
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria vulgaris</i>	Labu sel
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Cong pasek
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops aromatica</i>	Serai kroh
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea griffithii</i>	Larah
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea reticulata</i>	Tampoi
Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i>	Perah
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi kayu
Gramineae	<i>Oryza sativa</i>	Padi
Gramineae	<i>Oryza</i> sp.	Pulut hitam
Gramineae	<i>Saccharum officinarum</i>	Tebu
Gramineae	<i>Zea mays</i>	Jagung
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i>	Mog
Leeaceae	<i>Leea indica</i>	Matcanak
Leguminosae	<i>Albizia myriophylla</i>	Cong cerues
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i>	Paku
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i>	Lurang
Moraceae	<i>Artocarpus communis</i>	Suuh
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i>	Berhau
Palmae	<i>Calamus manan</i>	Cong serpit
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Bertam
Palmae	<i>Oncosperma horrida</i>	Bayas
Palmae	<i>Zalacca wallichiana</i>	Salak kumbar
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begoniifolium</i>	Pucuk klab
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i>	Cong kait
Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	Limau
Sapindaceae	<i>Nephelium malaiense</i>	Perpel
Sapindaceae	<i>Nephelium mutabile</i>	Pulasan

Sambungan Jadual 18

Famili	Nama sains	Nama Semai
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Ladak
Solanaceae	<i>Solanum ferox</i>	Terung kerbah
Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>	Terung belande
Sterculiaceae	<i>Sterculia laevis</i>	Kelumpok
Vitaceae	<i>Vitis</i> sp.	Akar hunyap
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i>	Halia kerja
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> var. <i>red</i>	Halia kerpak

Jadual 19 : Tumbuhan yang digunakan sebagai makanan oleh masyarakat Asli di Gedong

Famili	Nama sains	Nama Semai
Anacardiaceae	<i>Dracontomelon</i> sp.	Keluek
Araceae	<i>Homalomena</i> sp.	Lapog/Temohok
Asclepiadaceae	<i>Pentasacme caudatum</i>	Prehau
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
Burseraceae	<i>Canarium purpurascens</i>	Ngempog
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i>	Keledek
Cucurbitaceae	<i>Hodgsonia macrocarpa</i>	Skit keledang
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria vulgaris</i>	Labu sel
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium esculentum</i>	Langeh
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Cong pasek
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea piscatorum</i>	Cerok
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops aromatica</i>	Rempah gunung
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea</i> sp.	Hu
Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i>	Perah
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi kayu
Fagaceae	<i>Cantanolopsis</i> sp.	Gesak bertop
Gramineae	<i>Oryza sativa</i>	Padi
Gramineae	<i>Schizostachyum zollingeri</i>	Lio ngah
Gramineae	<i>Zea mays</i>	Jagung
Guttiferae	<i>Garcinia atroviridis</i>	Senruk
Guttiferae	<i>Garcinia prainiana</i>	Chupu
Guttiferae	<i>Garcinia</i> sp.	Hop
Leguminosae	<i>Archidendron</i> sp.	Tanor
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Leguminosae	<i>Phaseolus calcaratus</i>	Kacang padi
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i>	Ber'as
Meliaceae	<i>Dysoxylum</i> sp.	Jop
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i>	Lurang
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Bangkung
Moraceae	<i>Artocarpus rigidus</i>	Jis
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i>	Berhau
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Gasek
Palmae	<i>Eugeisssa tristis</i> .	Bertam
Palmae	<i>Pinanga</i> sp.	Kawil
Palmae	<i>Zalacca wallichiana</i>	Bekot
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begoniifolium</i>	Klab
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i>	Cong kait
Sapindaceae	<i>Nephelium glabrum</i>	Rikoit

Sambungan Jadual 19

Famili	Nama sains	Nama Semai
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Ladak
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i>	Terung gerembong
Sterculiaceae	<i>Scaphium affine</i>	Rok
Zingiberaceae	<i>Alpinia</i> sp.	Lem am
Zingiberaceae	<i>Curcuma</i> sp.	Temuk
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Lempoih lig

Jadual 20 : Tumbuhan yang digunakan sebagai makanan oleh masyarakat Asli di Kemar

Famili	Nama sains	Nama Temiar
Amaranthaceae	<i>Amaranthus gangeticus</i>	Bayam
Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i>	Timun
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Pasek
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea griffithii</i>	Reming
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea polyneura</i>	Rengmang
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi kayu
Gramineae	<i>Oryza sativa</i>	Padi
Gramineae	<i>Zea mays</i>	Jagung
Guttiferae	<i>Garcinia atroviridis</i>	Asam
Labiatae	<i>Peristrophe bivalvis</i>	Pasae
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Leguminosae	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	Kacang botol
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i>	Sidleg
Moraceae	<i>Artocarpus</i> sp.	Gerau
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Jambu batu
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i>	Lahau
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Gasek
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Bertam
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Bekot
Palmae	<i>Zalacca wallichiana</i>	Gelayoh
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Lada
Zingiberaceae	<i>Achasma</i> sp.	Tepus
Zingiberaceae	<i>Alpinia javanica</i>	Gapoh
Zingiberaceae	<i>Alpinia rafflesiana</i>	Tepus
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i>	Calon
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Bahuk

Jadual 21 : Tumbuhan yang digunakan sebagai makanan oleh masyarakat Asli di Air Bah

Famili	Nama sains	Nama Lanoh
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Pelas
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pyrifolia</i>	Ubi pasir
Lauraceae	<i>Cinnamomum iners</i>	Teja lawang
Leguminosae	<i>Archidendron kunstleri</i>	Kenuak
Leguminosae	<i>Dialium indum</i>	Tages
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Melastomataceae	<i>Astronia</i> sp.	Rempah gunung
Meliaceae	<i>Aglaia</i> sp.	Reming
Moraceae	<i>Artocarpus communis</i>	Juang
Moraceae	<i>Artocarpus lanceifolius</i>	Keledang
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang udang
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i>	Yengkek
Palmae	<i>Arenga</i> sp.	Bagae
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Mantang
Palmae	<i>Daemonorops angustifolia</i>	Cacuh
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Cemuk
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Palas
Palmae	<i>Oncosperma horrida</i>	Bayas
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i>	Kait
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i>	Kait
Rutaceae	<i>Citrus hystrix</i>	Limau purut
Tiliaceae	<i>Schoutenia accrescens</i>	Bayoi
Zingiberaceae	<i>Alpinia</i> sp.	Tepus ham
Zingiberaceae	<i>Amomum</i> sp.	Tepus baak
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. a	Bonglai
Zingiberaceae	<i>Zingiber spectabile</i>	Cawok

Jadual 22 : Tumbuhan yang digunakan sebagai makanan oleh masyarakat Asli Aring

Famili	Nama sains	Nama Batek
Amaranthaceae	<i>Amaranthus tricolor</i>	Bayam berakat
Araceae	<i>Alocasia denudata</i>	Keladi mawa
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	Keladi telur
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
Cannaceae	<i>Canna edulis</i>	Ubi bakok
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Daun seldadu
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i>	Ubi setela
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita moschata</i>	Labu
Dilleniaceae	<i>Dillenia sp.</i>	Belencim
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea orbiculata</i>	Ubi takub
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp.</i>	Ubi jenjung
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea lanceolata</i>	Pahung
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea reticulata</i>	Tampoi
Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i>	Perih
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi kayu
Gramineae	<i>Cymbopogon citratus</i>	Serai
Gramineae	<i>Saccharum officinarum</i>	Tebu
Gramineae	<i>Zea mays</i>	Jagung
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i>	Cateng
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i>	Dukung
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka
Moraceae	<i>Artocarpus integer</i>	Cempedak
Moraceae	<i>Artocarpus lanceifolius</i>	Cawas
Musaceae	<i>Musa sp.</i>	Pisang
Olacaceae	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Takeh
Palmae	<i>Ceratolobus subangulatus</i>	Awe langkar
Passifloraceae	<i>Adenia acuminata</i>	Awi gem
Sapindaceae	<i>Nephelium glabrum</i>	Redan
Sapotaceae	<i>Madhuca latifolia</i>	Getah buruk
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i>	Terung
Sterculiaceae	<i>Sterculia parviflora</i>	Biji mekar
Tiliaceae	<i>Grewia antidesmaefolia</i>	Kebek damik
Zingiberaceae	<i>Achasma sp.</i>	Pening
Zingiberaceae	<i>Amomum sp.</i>	Haubel
Zingiberaceae	<i>Boesenbergia prainiana</i>	Jemmat
Zingiberaceae	<i>Etlingera mangii</i>	Canter gimer

Jadual 23 : Tumbuhan yang digunakan sebagai makanan oleh masyarakat Asli di Peta

Famili	Nama sains	Nama Jakun
Anacardiaceae	<i>Mangifera foetida</i>	Bacang
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mangga
Anacardiaceae	<i>Mangifera odorata</i>	Kuini
Araceae	<i>Homalomena</i> sp.	Serimpat
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Betik
Convolvulaceae	<i>Merremia peltata</i>	Belaran
Dilleniaceae	<i>Dillenia</i> sp.	Simpoh
Euphorbiaceae	<i>Antidesma bunius</i>	Celawok
Euphorbiaceae	<i>Baccaurea lanceolata</i>	Lempahung
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi kayu
Euphorbiaceae	<i>Sauvagesia androgynus</i>	Cekur manis
Gramineae	<i>Saccharum officinarum</i>	Tebu
Gramineae	<i>Zea mays</i>	Jagung
Lecythidaceae	<i>Barringtonia racemosa</i>	Putat
Leguminosae	<i>Archidendron jiringa</i>	Jering
Leguminosae	<i>Archidendron kunstleri</i>	Kerdas
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i>	Paku
Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i>	Langsat
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka
Moraceae	<i>Artocarpus integer</i>	Cempedak
Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i>	Cawong
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang
Myrsinaceae	<i>Ardisia tahanica</i>	Tudung periuk
Myrtaceae	<i>Eugenia densiflora</i>	Jambu air
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Bertam
Palmae	<i>Oncosperma horrida</i>	Bayas
Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>	Pine
Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i>	Kopi
Rubiaceae	<i>Mussaenda villosa</i>	Balik adap
Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	Limau
Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Lada
Zingiberaceae	<i>Boesenbergia</i> sp.	Temu landak
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i>	Selawat
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i>	Halia

Jadual 24 : Tumbuhan yang digunakan sebagai makanan oleh masyarakat Asli Fort Iskandar

Famili	Nama sains	Nama Semelai
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp. d	Pepingat
Araceae	<i>Alocasia denudata</i>	Keladi hitam
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hispida</i>	Ubi gadong
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi kayu
Gramineae	<i>Oryza sativa</i>	Padi
Guttiferae	<i>Garcinia</i> sp.	Asam loon
Lauraceae	<i>Cinnamomum iners</i>	Teja lawang
Malvaceae	<i>Hibiscus radiatus</i>	Asam
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Pisang
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Jambu batu
Opiliaceae	<i>Champereia griffithii</i>	Cemperai
Oxalidaceae	<i>Sarcotheca griffithii</i>	Asam popoi
Palmae	<i>Eugeissona tritis</i>	Bertam
Solanaceae	<i>Solanum ferox</i>	Terung asam
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i>	Halia
Zingiberaceae	<i>Zingiber ottensi</i>	Bonglai

Jadual 25 : Tumbuhan yang digunakan untuk perubatan oleh masyarakat Asli di Musoh

Famili	Nama sains	Nama Semai
Amarylidaceae	<i>Hymenocallis littoralis</i>	Penawar
Annonaceae	<i>Xylopia stenopetala</i>	Jangkak
Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai
Apocynaceae	<i>Willughbeia coriacea</i>	Bor
Araceae	<i>Acorus calamus</i>	Jerangau
Compositae	<i>Mikania cordata</i>	Cong manikan
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Cong pasek
Euphorbiaceae	<i>Bridelia stipularis</i>	Kernam
Labiatae	<i>Coleus sp.</i>	Ati-ati
Leguminosae	<i>Albizia myriophylla</i>	Cong cerues
Leguminosae	<i>Derris sp.</i>	Akar jenu
Linaceae	<i>Indoroucheria griffithii</i>	Cong gadik
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Pokok rayak
Marantaceae	<i>Phrynium capitatum</i>	Lar
Meliaceae	<i>Toona sinensis</i>	Mengie
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i>	Pokok ipoh
Moraceae	<i>Artocarpus elasticus</i>	Kayu terap
Palmae	<i>Calamus manan</i>	Cong serpit
Palmae	<i>Calamus ornatus</i>	Rotan bantang
Palmae	<i>Calamus sp.</i>	Rotan cemir
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Jinjek
Palmae	<i>Pinanga sp.</i>	Bleg
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begoniifolium</i>	Pucuk klab
Rubiaceae	<i>Psychotria stipulacea</i>	Salung
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i>	Cong kait
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	Jelaih
Urticaceae	<i>Elatostema repens</i>	Daun merge
Vitaceae	<i>Vitis sp.</i>	Akar hunyap
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> var. red	Halia kerpak
Zingiberaceae	<i>Zingiber sp. b</i>	Hulog

Jadual 26 : Tumbuhan yang digunakan untuk perubatan oleh masyarakat Asli di Gedong

Famili	Nama sains	Nama Semai
Amarylidaceae	<i>Hymenocallis littoralis</i>	Penawar
Annonaceae	<i>Xylopia stenopetala</i>	Jangkak
Apocynaceae	<i>Willughbeia coriacea</i>	Cong kerbah
Araceae	<i>Acorus calamus</i>	Jerangau
Araceae	<i>Scindapsus sp.</i>	Gop
Compositae	<i>Mikania cordata</i>	Cong manikan
Costaceae	<i>Costus speciosus</i>	Buspeg
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Cong pasek
Liliaceae	<i>Smilax kingii</i>	Ubi jareng
Linaceae	<i>Indoroucheria griffithii</i>	Cong gadik
Meliaceae	<i>Dysoxylum excelsum</i>	Langsir
Moraceae	<i>Poikilospermum suaveolens</i>	Cong barog
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i>	Kacip fatimah
Palmae	<i>Calamus paspalanthus</i>	Cong berber
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begoniifolium</i>	Klab
Rubiaceae	<i>Hedyotis capitellata</i>	Cong cetrot
Rubiaceae	<i>Rennellia paniculata</i>	Urat kendor
Rubiaceae	<i>Uncaria lanosa</i>	Cong kait
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	Tongkat ali
Taccaceae	<i>Tacca cristata</i>	Latong
Zingiberaceae	<i>Curcuma sp.</i>	Temuk
Zingiberaceae	<i>Globba patens</i>	Cengkadoi
Zingiberaceae	<i>Zingiber sp. b</i>	Hulog

Jadual 27 : Tumbuhan yang digunakan untuk perubatan oleh masyarakat Asli Kemar

Famili	Nama sains	Nama Temiar
Agavaceae	<i>Cordyline fruticosa</i>	Manyak
Ancistrocladaceae	<i>Ancistrocladus tectorius</i>	Jelas
Araceae	<i>Colocasia</i> sp.	Kelawok
Compositae	<i>Agaretum conyzoides</i>	Brengol
Euphorbiaceae	<i>Macaranga diepenhorstii</i>	Gelapoh
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus niruri</i>	Daun malaria
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i>	Catak
Labiatae	<i>Ocimum sanctum</i>	Brag
Labiatae	<i>Orthosiphon grandiflorus</i>	Misai kucing
Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> sp.	Kasai
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Daun raya
Melastomataceae	<i>Phyllagathis rotundifolia</i>	Bal
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i>	Kacip fatimah
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Gasek
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Bekot
Rosaceae	<i>Rubus moluccanus</i>	Jalak tektak
Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i>	Gapeh
Rubiaceae	<i>Hedyotis capitellata</i>	Cetrot
Rubiaceae	<i>Psychotria stipulacea</i>	Ceklok
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	Jelaih
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit
Zingiberaceae	<i>Curcuma</i> sp.	Berdak
Zingiberaceae	<i>Zingiber cassumunar</i>	Renit
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> var. red	Kayer
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Bahuk
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. a	Bonglai
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. b	Hulog
Zingiberaceae	<i>Zingiber spectabile</i>	Tepus

Jadual 28 : Tumbuhan yang digunakan untuk perubatan masyarakat Asli di Air Bah

Famili	Nama sains	Nama Lainoh
Agavaceae	<i>Dracaena</i> sp.	Akar bakong
Alangiaceae	<i>Alangium</i> sp.	Perut kelentung
Ancistrocladaceae	<i>Ancistrocladus tectorius</i>	Akar berotak
Annonaceae	<i>Goniothalamus</i> sp.	Batang sepat
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp. a	Akar senggugut
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp. b	Ham
Araceae	<i>Epipremnum giganteum</i>	Mayong
Compositae	<i>Chromolaena odorata</i>	Kelekok
Connaraceae	<i>Santaloides simile</i>	Manglek
Costaceae	<i>Costus speciosus</i>	Penyau
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Pelas
Gramineae	<i>Leptaspis urceolata</i>	Kenyet
Lauraceae	<i>Cinnamomum iners</i>	Teja lawang
Leguminosae	<i>Archidendron kunstleri</i>	Kenuak
Leguminosae	<i>Cassia fruticosa</i>	Jarang anak
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Melastomataceae	<i>Phyllagathis rotundifolia</i>	Lipo
Menispermaceae	<i>Coscinium blumeanum</i>	Akar kunyit
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i>	Kacip fatimah
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Mantang
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Cemuk
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Palas
Palmae	<i>Pinanga</i> sp.	Kawil
Pandanaceae	<i>Freycinetia valida</i>	Kasai tengkorak
Pentaphragmataceae	<i>Pentaphragma begoniifolium</i>	Klab
Piperaceae	<i>Piper caninum</i>	Sembelit
Piperaceae	<i>Piper porphyrophyllum</i>	Sembelit
Piperaceae	<i>Piper stylosum</i>	Gabok
Rosaceae	<i>Rubus moluccanus</i>	Tektek
Rubiaceae	<i>Morinda elliptica</i>	Mengkudu
Rubiaceae	<i>Morinda</i> sp. a	Jarang anak
Rubiaceae	<i>Morinda</i> sp. b	Hed hut
Rubiaceae	<i>Rennellia paniculata</i>	Berotak
Rutaceae	<i>Citrus hystrix</i>	Limau purut
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	Jelas
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Kayu depu
Tiliaceae	<i>Schoutenia accrescens</i>	Bayoi
Verbenaceae	<i>Callicarpa cana</i>	Serempot
Verbenaceae	<i>Callicarpa longifolia</i>	Serempot
Vitaceae	<i>Vitis mollissima</i>	Yau papan

Sambungan Jadual 28

<b>Famili</b>	<b>Nama sains</b>	<b>Nama Lanoh</b>
Vitaceae	<i>Vitis</i> sp.	Kek ma
Zingiberaceae	<i>Alpinia</i> sp.	Tepus ham
Zingiberaceae	<i>Anomum</i> sp.	Tepus baak
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Bahok
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. a	Bonglai
Zingiberaceae	<i>Zingiber spectabile</i>	Cawok

Jadual 29 : Tumbuhan yang digunakan untuk perubatan oleh masyarakat Asli Aring

Famili	Nama sains	Nama Batek
Acanthaceae	<i>Staurogyne</i> sp.	Kenem bohol
Adiantaceae	<i>Antrophyum callifolium</i>	Ubet merian
Araliaceae	<i>Hederopsis</i> sp. a	Batang wawek
Araliaceae	<i>Hederopsis</i> sp. b	Pedal kuang
Aristolochiaceae	<i>Apama tomentosa</i>	Sup pelabas
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Daun seldadu
Commelinaceae	<i>Forrestia</i> sp.	Tebu Cok
Costaceae	<i>Costus speciosus</i>	Can hawar
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i> sp.	Petis kelangis
Flagellariaceae	<i>Hanguana malayanum</i>	Mengkeng
Gramineae	<i>Leptaspis urceolata</i>	Henglen
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i>	Cateng
Icacinaeae	<i>Gomphandra quadrifida</i>	Ubet makok
Leguminosae	<i>Sindora coriacea</i>	Tagan sindor
Marantaceae	<i>Calathea</i> sp.	Pantang bulan
Melastomataceae	<i>Memecylon coeruleum</i>	Batang tekuk
Melastomataceae	<i>Sonerila begoniifolia</i>	Tanglis
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i>	Kacip fatimah
Myrsinaceae	<i>Maesa macrothyrsa</i>	Laloh
Orchidaceae	<i>Plocoglottis porphyrophylla</i>	Ubet merian
Piperaceae	<i>Piper</i> sp.	Ubet lukak
Piperaceae	<i>Piper stylosum</i>	Ubet barah
Polypodiaceae	<i>Asplenium nidus</i>	Paku langsoyar
Rafflesiaceae	<i>Rafflesia</i> sp.	Bunga pakma
Rubiaceae	<i>Chasalia pubescens</i>	Sembali
Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i>	Kentah
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i>	Keleguek
Tiliaceae	<i>Grewia antidesmaefolia</i>	Kebek damik
Urticaceae	<i>Pilea</i> sp.	Hisap nanah
Zingiberaceae	<i>Boesenbergia prainiana</i>	Jemmat
Zingiberaceae	<i>Globba patens</i>	Bunga mantang
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Pokok gelang
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. b	Dengwong
Zingiberaceae	<i>Zingiber spectabile</i>	Cangram

Jadual 30 : Tumbuhan yang digunakan untuk perubatan oleh masyarakat Asli di Peta

Famili	Nama sains	Nama Jakun
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
Connaraceae	<i>Rourea acutipetala</i>	Akar jerapah
Convolvulaceae	<i>Merremia peltata</i>	Belaran
Cyperaceae	<i>Mapania sp.</i>	Sodeou
Dennstaedtiaceae	<i>Blechnum orientale</i>	Paku
Euphorbiaceae	<i>Macaranga sp.</i>	Tentudung
Guttiferae	<i>Garcinia sp.</i>	Kandis
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes javanicum</i>	Jangkar resam
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i>	Lemak hutan
Lauraceae	<i>Cinnamomum aromaticum</i>	Misai Ali
Lauraceae	<i>Cinnamomum sp.</i>	Pengeras
Leguminosae	<i>Archidendron jiringa</i>	Jering
Leguminosae	<i>Archidendron kunstleri</i>	Kerdas
Leguminosae	<i>Cassia alata</i>	Gelenggang
Leguminosae	<i>Mimosa pudica</i>	Rumput malu
Leguminosae	<i>Parkia speciosa</i>	Petai
Liliaceae	<i>Smilax kingii</i>	Ubi jaga
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>	Bebentah
Melastomataceae	<i>Melastoma malabathricum</i>	Legur
Melastomataceae	<i>Sonerila begoniifolia</i>	Lekang hutan
Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i>	Cawong
Myrsinaceae	<i>Labisia pothoina</i>	Kacip fatimah
Myrsinaceae	<i>Labisia pumila</i>	Pecah cahaya
Myrsinaceae	<i>Maesa ramentacea</i>	Pemadam darah
Myrtaceae	<i>Rhodamnia cinerea</i>	Pelangot
Polypodiaceae	<i>Dipteris lobbiana</i>	Payung Ali
Polypodiaceae	<i>Leptochilus decurrens</i>	Belung tanah
Rubiaceae	<i>Ixora sp.</i>	Pecah pinggan
Rubiaceae	<i>Rennellia paniculata</i>	Segindor
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	Tongkat ali
Styracaceae	<i>Styrax benzoin</i>	Kemenyan
Tiliaceae	<i>Grewia sp.</i>	Perut keletong
Zingiberaceae	<i>Alpinia rafflesiana</i>	Ubat lidah
Zingiberaceae	<i>Scaphochlamys sp.</i>	Tepus kilat

Jadual 31 : Tumbuhan yang digunakan untuk perubatan oleh masyarakat Asli di Fort Iskandar

<b>Famili</b>	<b>Nama sains</b>	<b>Nama Semelai</b>
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> sp. c	Ngidur
Lauraceae	<i>Cinnamomum iners</i>	Teja lawang
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka
Moraceae	<i>Ficus aurantiaca</i>	Tengkuk biawak
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Jambu batu
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	Penawar pahit
Verbenaceae	<i>Vitex pubescens</i>	Leban
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit

Jadual 32 : Tumbuhan yang digunakan untuk pertukangan/pelbagaiguna oleh masyarakat Asli di Musoh

Famili	Nama sains	Nama Semai
Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i>	Keambong
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	Sumbe
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria vulgaris</i>	Labu sel
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Cong pasek
Euphorbiaceae	<i>Macaranga diepenhorstii</i>	Rendulak
Euphorbiaceae	<i>Mallotus dispar</i>	Spak
Gramineae	<i>Bambusa sp.</i>	Buluh
Gramineae	<i>Bambusa wrayi</i>	Buluh teming
Gramineae	<i>Coix lachryma-jobi</i>	Karil
Gramineae	<i>Dendrocalamus giganteus</i>	Buluh betung
Gramineae	<i>Oryza sp.</i>	Pulut hitam
Leguminosae	<i>Bauhinia sp.</i>	Kerega
Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i>	Hini
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Pokok rayak
Malvaceae	<i>Urena lobata</i>	Ngerik
Marantaceae	<i>Phrynium capitatum</i>	Lar
Melastomataceae	<i>Phyllagathis griffithii</i>	Bel
Moraceae	<i>Artocarpus communis</i>	Suuh
Moraceae	<i>Artocarpus elasticus</i>	Kayu terap
Myrtaceae	<i>Eugenia sp.</i>	Jerek
Palmae	<i>Calamus insignis var. longispinosus</i>	Rotan gertas
Palmae	<i>Calamus manan</i>	Cong serpit
Palmae	<i>Calamus rugosus</i>	Rotan sepal
Palmae	<i>Calamus sp.</i>	Rotan cemir
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Jinjek
Palmae	<i>Eugeisonna tristis</i>	Bertam
Palmae	<i>Korthalsia echinomentra</i>	Rotan hudang
Pandanaceae	<i>Pandanus sp.</i>	Skit
Piperaceae	<i>Piper caninum</i>	Gabuk
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i>	Daun kacu
Scrophulariaceae	<i>Angelonia salicariifolia</i>	Terlak
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>	Tembakau
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu
Zingiberaceae	<i>Zingiber sp. b</i>	Hulog

Jadual 33 : Tumbuhan yang digunakan untuk pertukangan/pelbagaiguna oleh masyarakat Asli di Gedong

Famili	Nama sains	Nama Semai
Araceae	<i>Scindapsus</i> sp.	Tabagbag
Araliaceae	<i>Schefflera heterophylla</i>	Tengbalo
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	Sumbe
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria vulgaris</i>	Labu sel
Dilleniaceae	<i>Dillenia sumatrana</i>	Simpor
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Cong pasek
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea piscatorum</i>	Cerok
Euphorbiaceae	<i>Macaranga triloba</i>	Cenderat
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh
Gramineae	<i>Bambusa wrayi</i>	Blau
Gramineae	<i>Schizostachyum</i> sp.	Semlig
Liliaceae	<i>Smilax barbata</i>	Cong gatet
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i>	Pokok ipoh
Olaceae	<i>Ochanostachys amentacea</i>	Wal
Palmae	<i>Calamus rugosus</i>	Cong sepal
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Gasek
Palmae	<i>Daemonorops grandis</i>	Cong luk
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Bertam
Palmae	<i>Korthalsia echinomentra</i>	Cong udang
Palmae	<i>Korthalsia scaphigera</i>	Cong hag
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	Skit
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum griffithii</i>	Teramok
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu

Jadual 34 : Tumbuhan yang digunakan untuk pertukangan/pelbagaiguna oleh masyarakat Asli di Kemar

Famili	Nama sains	Nama Temiar
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Kapas
Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i>	Bunga belum
Dilleniaceae	<i>Tetracera indica</i>	Pasek
Euphorbiaceae	<i>Macaranga tanaria</i>	Tampok
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Awen
Leguminosae	<i>Entada phaseoloidea</i>	Akar peluru
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Pokok raya
Marantaceae	<i>Phrynium capitatum</i>	Lar
Palmae	<i>Calamus manan</i>	Rotan manau
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Gasek
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Bertam
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	Mengkuang
Zingiberaceae	<i>Hydechium conorarium</i>	Tampuk

Jadual 35 : Tumbuhan yang digunakan untuk pertukangan/pelbagaiguna oleh masyarakat Asli di Air Bah

Famili	Nama sains	Nama Lanoh
Compositae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Klewan
Connaraceae	<i>Connarus</i> sp.	Penyet
Connaraceae	<i>Santaloides</i> sp.	Sintok
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i>	Tebak
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh
Gramineae	<i>Coix lachryma-jobi</i>	Jelaih
Lauraceae	<i>Cinnamomum iners</i>	Teja
Lauraceae	<i>Cinnamomum porrectum</i>	Saksi
Palmae	<i>Arenga</i> sp.	Bagae
Palmae	<i>Calamus insignis</i>	Rotan batu
Palmae	<i>Calamus liridus</i>	Rotan kerai
Palmae	<i>Daemonorops angustifolia</i>	Cacuh
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Cemuk
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Palas

Jadual 36 : Tumbuhan yang digunakan untuk pertukangan/pelbagaiguna oleh masyarakat Asli di Aring

Famili	Nama sains	Nama Batek
Araliaceae	<i>Schefflera heterophylla</i>	Can rimau
Cannaceae	<i>Canna edulis</i>	Ubi bakok
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Daun seldadu
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea orbiculata</i>	Ubi takub
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh
Gramineae	<i>Bambusa wrayi</i>	Buluh teming
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.	Lakok
Leguminosae	<i>Bauhinia</i> sp.	Daun tanduk
Marantaceae	<i>Phrynium capitatum</i>	Lerek
Melastomataceae	<i>Dissochaeta gracilis</i>	Awe samak
Olacaceae	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Takeh
Palmae	<i>Ceratolobus subangulatus</i>	Awe langkar
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>	Tembakau
Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Mengkirai
Zingiberaceae	<i>Amomum</i> sp.	Haubel

Jadual 37 : Tumbuhan yang digunakan untuk pertukangan/pelbagaiguna oleh masyarakat Asli di Peta

Famili	Nama sains	Nama Jakun
Annonaceae	<i>Cyathocalyx pruniferus</i>	Pekacung
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Kekabu
Connaraceae	<i>Santaloides</i> sp.	Akar sintok
Dipterocarpaceae	<i>Balanocarpus heimeii</i>	Cengal
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus oblongifolius</i>	Keruing air
Dipterocarpaceae	<i>Shorea macroptera</i>	Kayu kepung
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh
Gramineae	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i>	Buluh akar
Myrtaceae	<i>Tristania merguensis</i>	Pelawan kijang
Palmae	<i>Eugeissona tristis</i>	Bertam
Palmae	<i>Johannestijsmannia altifrons</i>	Pokok payung
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Daun sabun
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i>	Gambir daun

Jadual 38 : Tumbuhan yang digunakan untuk pertukangan/pelbagaiguna oleh masyarakat Asli Fort di Iskandar

<b>Famili</b>	<b>Nama sains</b>	<b>Nama Semelai</b>
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus</i> sp.	Keruing
Dipterocarpaceae	<i>Shorea macroptera</i>	Kayu kepung
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh cina
Leguminosae	<i>Caesalpinia sappan</i>	Kayu sepang
Leguminosae	<i>Derris</i> sp.	Akar tuba
Palmae	<i>Calamus</i> sp.	Rotan
Palmae	<i>Daemonorops angustifolia</i>	Cucuh
Palmae	<i>Eugeissona tritis</i>	Bertam
Palmae	<i>Licuala</i> sp.	Palas
Palmae	<i>Pinanga</i> sp.	Pinang
Pandanaceae	<i>Freycinetia valida</i>	Setanggi
Pandanaceae	<i>Pandanus heliocopus</i>	Selingsing
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	Mengkuang

Jadual 39 : Tumbuhan yang digunakan untuk kepercayaan oleh masyarakat Asli di Musoh

Famili	Nama sains	Nama Semai
Agavaceae	<i>Dracaena graminifolia</i>	Petunduk
Agavaceae	<i>Dracaena</i> sp.	Cong pembenci
Amarylidaceae	<i>Hymenocallis littoralis</i>	Penawar
Araceae	<i>Acorus calamus</i>	Jerangau
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
Compositae	<i>Tagetes patula</i>	Bunga bengie
Crassulaceae	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	Tabar
Gramineae	<i>Bambusa</i> sp.	Buluh
Labiatae	<i>Gomphrena globosa</i>	Bunga kumbang
Liliaceae	<i>Peliosanthes violacea</i>	Selbok
Monotropaceae	<i>Cleitotheca malayana</i>	Tepus
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu

Jadual 40 : Tumbuhan yang digunakan untuk kepercayaan oleh masyarakat Asli di Gedong

Famili	Nama sains	Nama Semai
Adiantaceae	<i>Taenitis blechoides</i>	Pelepas
Agavaceae	<i>Dracaena</i> sp.	Pembenci
Amarylidaceae	<i>Hymenocallis littoralis</i>	Penawar
Araceae	<i>Acorus calamus</i>	Jerangau
Dennstaedtiaceae	<i>Tectaria maingayi</i>	Pengkeras
Lauraceae	<i>Lindera weida</i>	Perawas
Liliaceae	<i>Peliosanthes violacea</i>	Selbok
Melastomataceae	<i>Allomorpha</i> sp.	Kelir
Pandanaceae	<i>Freycinetia valida</i>	Kasai sangkut
Rhizophoraceae	<i>Anisophyllea disticha</i>	Nyemper
Rubiaceae	<i>Greenea</i> sp.	Pekenmog
Rubiaceae	<i>Kochummenia parviflora</i>	Penyagak
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i>	Bengkloi

Jadual 41 : Tumbuhan yang digunakan untuk kepercayaan oleh masyarakat Asli di Kemar

Famili	Nama sains	Nama Temiar
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i>	Catak
Labiatae	<i>Ocimum sanctum</i>	Brag
Palmae	<i>Caryota mitis</i>	Gasek
Rafflesiaceae	<i>Rafflesia cantleyi</i>	Pakma
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. a	Bonglai

Jadual 42 : Tumbuhan yang digunakan untuk kepercayaan oleh masyarakat Asli di Air Bah

Famili	Nama sains	Nama Lanoh
Annonaceae	<i>Goniothalamus</i> sp.	Batang sepat
Moraceae	<i>Artocarpus lanceifolius</i>	Keledang
Rafflesiaceae	<i>Rafflesia</i> sp.	Pakma
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Kayu depu

Jadual 43 : Tumbuhan yang digunakan untuk kepercayaan oleh masyarakat Asli di Aring

Famili	Nama sains	Nama Batek
Acanthaceae	<i>Gymnostachyum</i> sp.	Lengbet
Acanthaceae	<i>Staurogyne</i> sp.	Kenem bohol
Zingiberaceae	<i>Elettariopsis smithiae</i>	Barop canglun
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Pokok gelang
Zingiberaceae	<i>Zingiber</i> sp. b	Dengwong

Jadual 44 : Tumbuhan yang digunakan untuk kepercayaan oleh masyarakat Asli di Peta

Famili	Nama sains	Nama Jakun
Cyperaceae	<i>Hypolytrum nemorum</i>	Sensayat
Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> sp.	Pengeras
Rhizophoraceae	<i>Anisophyllea disticha</i>	Pengasih
Zingiberaceae	<i>Zingiber puberulum</i>	Pengasih

**Apendiks 3 : Huraian etnobotani setiap spesies tumbuhan yang telah direkodkan di tapak kajian**

### **Acanthaceae**

*Gymnostachyum* sp.

Lengbet - Ar

Masyarakat Asli di Aring mempercayai bahawa sesiapa yang memiliki tumbuhan ini akan segera tidur. Kanak-kanak biasanya dimandikan dengan air rendaman daun spesies ini untuk tujuan tersebut. Bagi orang dewasa pula mereka hanya perlu menyimpan daun spesies ini ditubuh. *Gymnostachyum* sp. dikatakan lebih berkesan daripada *Staurogyne* sp. yang digunakan untuk tujuan yang sama.

*Staurogyne* sp.

Kenem bohol - Ar

Daun spesies ini digunakan oleh masyarakat Asli di Aring untuk merawat bengkak dan mengurangkan kenakalan kanak-kanak. Bagi merawat bengkak, daun kenem bohol yang telah diramas atau ditumbuk lumat, disapukan pada bahagian yang bengkak. Air rendaman daun yang telah diramas juga dimandikan kepada kanak-kanak supaya mereka segera tidur.

## **Adiantaceae**

*Antrophyum callifolium* Bl.

Ubet merian - Ar

Paku-pakis ini digunakan oleh masyarakat Asli di Aring untuk merawat wanita yang lepas bersalin. Ubet merian yang telah dilayur, diletakkan di atas perut wanita berkenaan untuk mengecutkan rahimnya dan segera sihat.

*Taenitis blechnoides* (Willd.) Sw.

Pelepas - Gd

Masyarakat Asli di Gedong mempercayai bahawa kanak-kanak yang dimandikan dengan air rendaman paku-pakis ini akan terlepas daripada bahaya penyakit atau gangguan hantu. Air ini juga dimandikan kepada bayi yang baru lahir supaya mereka sentiasa sihat.

## **Agavaceae**

*Cordyline fruticosa* Goell.

Manyak - Km

Daun manyak digunakan oleh penduduk di Kemar bagi merawat demam. Air rebusan daunnya dimandikan kepada pesakit sehingga mereka pulih.

*Dracaena graminifolia* Wall.

Pembenci - Ms

Tumbuhan ini digunakan oleh masyarakat Asli di Musoh sebagai petunduk iaitu mereka mempercayai bahawa spesies ini yang telah dijampi boleh membuat orang yang diingini mengikut segala kemahuan atau perintah yang disuruh oleh pemiliknya.

*Draceana* sp.

Pembenci - Ms Gd

Bakong/ Megmog - AB

Masyarakat Asli di Musoh dan Gedong, mempercayai sesiapa yang memiliki tumbuhan ini akan dibenci oleh orang lain.

Di Air Bah pula, air rebusan akar megmog /bakong diminum untuk merawat sakit pinggang.

## **Amaranthaceae**

*Amaranthus gangeticus* L.

Bayam - Km

Di Kemar, bahagian daun dan batang muda bayam di masak dan makan sebagai sayur.

*Amaranthus tricolor* L.

Bayam -Ar

Daun dan batang muda spesies ini dimasak dan dimakan sebagai sayur oleh penduduk Asli di Aring.

## **Amarylidaceae**

*Hymenocallis littoralis* Salisb.

Penawar - Ms Gd

Penduduk Asli di Musoh dan Gedong menggunakan isi atau umbi spesies ini yang terdapat di dalam tanah untuk mengubati penyakit mencucuk-cucuk di badan. Umbi tersebut ditumbuk lumat dan dijampi terlebih dahulu sebelum disapu di tempat yang sakit.

## **Anacardiaceae**

*Dracontomeleson* sp.

Keluek - Gd

Di Gedong, buah keluek yang telah masak dimakan mentah.

*Mangifera foetida* Lour.  
Bacang - Pt

*Mangifera indica* L.  
Mangga - Pt

*Mangifera odorata* Griff.  
Kuini - Pt

Di Peta, ketiga-tiga spesies ini iaitu bacang, pauh dan kuini dimakan mentah apabila masak ataupun ditumbuk bersama lada dan belacan yang dimakan bersama ulam.

## **Ancistrocladaceae**

*Ancistrocladus tectorius* (Lour.) Merr.  
Jelas - Km  
Berotak - AB

Di Kemar, air rebusan kulit bahagian akar atau batang Jelas digunakan untuk merawat penyakit cirit berdarah.

Di Air Bah pula, air rebusan akar atau batang Berotak digunakan untuk merawat penyakit cacing terutamanya pada kanak-kanak. Air rebusan tersebut hanya diminum setengah sudu sahaja kerana jika diambil berlebihan akan menyebabkan keletihan, ia juga hanya diberikan kepada kanak-kanak yang berusia lebih daripada 2 tahun.



Gambar 41 : *Cyathocalyx pruniferus* (pekkacung).

## **Annonaceae**

*Cyathocalyx pruniferus* (Maing ex Hk.f. ex Thom.) Sinclair  
Pekacung - Pt

Spesies ini mempunyai bunga yang berbau harum dan digunakan oleh penduduk di Peta sebagai bahan pewangi. Bunga yang telah dijemur kering, akan dimasukkan ke dalam minyak yang ingin dijadikan sebagai minyak wangi.

*Goniothalamus* sp.

Batang sepat - AB

Masyarakat Asli di Air Bah menggunakan daun dan akar spesies ini untuk beberapa tujuan. Air rebusan daun diminum dan dibuat mandi untuk menghilang batuk, manakala air rebusan akarnya pula, diminum oleh wanita untuk mengelakkan mereka daripada mengandung. Mereka juga menggunakan daun batang sepat yang segar dan berbau harum ketika upacara sewang.

*Polyalthia* sp. a

Akar senggugut - AB

Air rebusan akar senggugut diminum untuk mengeluarkan peluh dan menyihatkan badan.

*Polyalthia* sp. b

Ham - AB

Air rebusan akar ham diminum oleh kaum wanita untuk menjarangkan anak.

*Polyalthia* sp. c

Ngidur - FI

Air rebusan akar ngidur diminum untuk merawat sakit perut. Akar spesies ini juga yang telah dikeringkan, dibakar ketika berjampi kerana ia mengeluarkan bau yang harum.

*Polyalthia* sp. d

Pepingat - FI

Buah pepingat yang telah masak berwarna merah dimakan mentah manakala pucuk mudanya pula dimakan sebagai sayur atau ulam.

*Xylopia stenopetala* Hook.f.

Jangkak - Ms Gd

Spesies ini digunakan oleh penduduk Asli di Musoh dan Gedong bagi tujuan perubatan. Kulit batang dan akarnya disiat dan dimamah mentah, rasanya yang berangin dikatakan dapat mengubati kembung perut serta boleh membuang angin di dalam badan.

## **Apocynaceae**

*Alstonia scholaris* R. Br.

Pulai - Ms

Di Musoh, mereka menggunakan getah pulai yang diambil daripada batang pokok untuk disapu pada bahagian badan yang bengkak, ia bertujuan untuk menghilangkan bengkak tersebut.

## **Araceae**

*Acorus calamus* L.

Jerangau - Ms Gd

Penduduk Asli di Musoh dan Gedong menggunakan daun dan isi spesies ini yang terdapat di dalam tanah untuk merawat demam dan dibuat tangkal. Air rendaman daun Jerangau yang telah diramas, dimandi kepada pesakit bagi merawat demam dan rasa seram sejuk. Isinya pula yang telah dibersihkan dipotong berbentuk dadu, dicucuk dengan benang menjadi rantai, dijampi kemudian dipakai di leher sehingga kering dan kecut, rantai ini dipakai sebagai tangkal untuk melindungi pemakainya daripada dihinggapi penyakit.

*Alocasia denudata* Engl.

Keladi hitam - Ar FI

Di Aring dan Fort Iskandar, ubi keladi ini yang telah dimasak, dimakan sebagai sayur serta digunakan untuk membuat kuih. Batang keladi yang muda juga dimakan sebagai sayur. Ubi dan batang keladi ini mestilah direbus terlebih dahulu sebelum dimakan untuk menghilangkan getah dan gatal.

*Colocasia esculenta* (L.) Schott.

Keladi gag - Ms

Keladi telur - Ar

Di Musoh, bahagian ubi, batang dan daun muda keladi gag, dimasak dan dimakan sebagai sayur. Di Aring pula hanya bahagian ubinya sahaja yang dimakan. Ia mestilah direbus terlebih dahulu untuk menghilangkan getah dan gatal.

*Colocasia* sp.

Kelawok - Km

Di Kemar, daun dan ubi kelawok digunakan untuk tujuan perubatan. Daunnya yang telah dilayur, ditekup ke kepala bagi mengubati sakit kepala berdenyut. Air rebusan ubinya pula diminum untuk mengubati demam panas yang kuat.

*Epipremnum giganteum* Schott.

Mayong - AB

Masyarakat Asli di Air Bah menggunakan akar keladi ini untuk mengobati penyakit resdung. Akar yang telah dikeringkan, dibakar hujungnya kemudian dihisap seperti rokok tetapi asapnya mestilah dikeluarkan melalui hidung.

*Homalomena* sp.

Lapog/Temohok - Gd

Serimpat - Pt

Di Gedong, batang lapog dan temohok dimakan sebagai sayur. Kulitnya disiat dan dibuang sebelum direbus untuk membuang getah dan gatal.

Di Peta pula serimpat dijadikan dimakan sayur, ia kebiasaannya dimasak bersama ikan.

*Scindapsus* sp. a

Gop - Gd

Daun gop yang telah dilayur, diletakkan di atas perut wanita yang lepas bersalin untuk mengecutkan rahim.

*Scindapsus* sp. b

Tabagbag - Gd

Di Gedong, tabagbag digunakan sebagai baja padi. Keseluruhan tumbuhan ini dibakar sehingga menjadi abu dan ditabur di tanah ladang yang ditanam padi.

## **Araliaceae**

*Schefflera heterophylla* Harms.

Can rimau - Ar

Bunga spesies ini dipakai di kepala oleh kaum wanita di Aring sebagai perhiasan.

*Hederopsis* sp. a

Batang wawek - Ar

Air rebusan daun batang wawek diminum untuk menyembuhkan penyakit demam kura. Ia juga diminum dan dibuat mandi untuk mengubati penyakit kurap.

*Hederopsis* sp. b

Pedal kuang - Ar

Air rebusan kulit batang dan akar pedal kuang diminum untuk mengubati penyakit sembelit dan berak berdarah.

## **Aristolochiaceae**

*Apama tomentosa* Soler.

Sup pelabas (penawar racun) - Ar

Akar spesies ini digunakan untuk menghilangkan kesan keracunan dalam badan. Air rebusannya mestilah diminum, dibuat urut di kepala dan disiram ke bahagian kaki orang yang terkena racun.

## **Asclepiadaceae**

*Pentasacme caudatum* Wall.

Prehau - Gd

Spesies ini tumbuh di atas batu lembab di sungai. Masyarakat Asli di Gedong menggunakan sebagai sayur. Pucuk mudanya berasa manis tetapi hanyir, ia biasanya di goreng dengan sedikit asam untuk menghilangkan bau hanyir tersebut.

## **Balsaminaceae**

*Impatiens balsamina* L.

Kaembong - Ms

Di Musoh, herba ini ditanam sebagai tumbuhan perhiasan. Selain daripada itu, bijinya yang telah ditumbuk bersama sedikit kapur dan arang, ditampal pada kuku sehingga kering. Ia digunakan untuk mewarnakan kuku menjadi merah dan kebiasaannya digunakan oleh kaum wanita.

## **Bixaceae**

*Bixa orellana* L.

Sumbe - Ms Gd

Biji spesies ini digunakan sebagai pewarna merah oleh masyarakat Asli di Musoh dan Gedong. Biji daripada buah yang matang dan telah kering dihancurkan di dalam sedikit air untuk menghasilkan larutan berwarna merah. Larutan berwarna ini digunakan untuk mewarnakan bibir oleh wanita, membuat corak di muka dan di bahagian badan ketika upacara sewang dan perayaan. Ia juga digunakan ketika merawat pesakit oleh tok dukun, membuat corak pada buluh untuk tujuan perubatan dan kepercayaan serta digunakan sebagai pewarna mengkuang.

## **Bombacaceae**

*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.

Kapas - Km

Kekabu - Pt

Di Kemar dan Peta, kapas daripada buah spesies ini yang telah kering digunakan untuk membuat bantal.

*Durio zibethinus* L.

Durian

Buah durian yang telah masak dimakan oleh semua masyarakat Asli yang dikaji.

Di Peta, daun durian yang muda digunakan untuk mengubati sakit kepala. Daun tersebut ditumbuk dengan sedikit air kemudian air perahannya disapu di bahagian dahi.

Di Musoh pula daun durian dimasukkan ke dalam air mandian bayi supaya dia sentiasa sihat.

## **Bromeliaceae**

*Ananas comosus* (L.) Merr.

Nenas - Ms

Di Musoh, buah nenas muda dimasak sebagai sayur atau ditumbuk bersama lada dan dimakan bersama ulam. Buahnya yang masak juga dimakan mentah.

## **Burseraceae**

*Canarium purpurascens* Benn.

Ngempog - Gd

Spesies kedondong ini dimakan isinya daripada buah yang telah gugur. Buahnya keras dan sukar dibelah, mempunyai isi yang sedikit tetapi rasanya lemak seperti kacang.



**Gambar 42 :** Alat bunyian yang digunakan oleh kanak-kanak tersebut dibuat menggunakan petiol *Carica papaya* (betik).

## **Cannaceae**

*Canna edulis* Ker.

Ubi bakok - Ar

Ubi spesies ini dimasak terlebih dahulu sebelum dimakan sebagai sayur.

## **Caricaceae**

*Carica papaya* L.

Kayu seldadu - Ar

Betik - Pt

Di Aring, air rebusan daun kayu seldadu digunakan ketika mengurut untuk menghilangkan sakit di bahagian sendi. Petiol daunnya pula digunakan oleh kanak-kanak untuk membuat seruling. Di Aring dan Peta buah betik yang telah masak juga dimakan mentah.

## **Commelinaceae**

*Forrestia* sp.

Tebu cok - Ar

Di Aring, tebu cok digunakan untuk mengubati bisul dan kudis yang menanah. Batangnya yang telah dilumatkan atau air daripada batangnya diletakkan di tempat berkenaan untuk mengeluarkan nanah seterusnya mengeringkan bisul ataupun kudis tersebut.

## **Compositae**

*Ageratum conyzoides* L.

Brengol - Km

Di Kemar, daun spesies ini dicampur dengan sedikit jadam kemudian direbus dalam buluh atau disalai. Daun tersebut kemudian disapu atau dibalut di bahagian yang Bengkak untuk menghilangkan kesakitan.

*Tagetes patula* Linn.

Bunga bengie - Ms

Di Musoh, pokok bunga bengie digantung di dalam rumah yang didiami oleh wanita lepas bersalin dan masih dalam tempoh pantang.

*Chromolaena odorata*

Kelekok - AB

Di Air Bah, daun kelekok yang telah diramas lumat ditampal pada bahagian yang luka untuk menghentikan pengaliran darah dan menyembuhkannya.

*Mikania cordata* (Burm. f.) Robinson

Cong manikan - Ms Gd

Di Musoh dan Gedong daunnya digunakan untuk tujuan perubatan. Daun yang telah diramas, ditampal pada luka untuk menghentikan darah dan menyembuhkannya.



Gambar 43 : *Chromolaena odorata* (kelebek).

*Tithonia diversifolia* Gray.

Klewan - AB

Spesies ini mempunyai bunga berwarna kuning, ia ditanam sebagai tumbuhan perhiasan.

## Connaraceae

*Connarus* sp.

Penyet - AB

Penduduk Air Bah menggunakan biji dan akar spesies ini untuk membuat racun memburu binatang. Biji dan akar penyet dibuang kulitnya terlebih dahulu sebelum dijemur hingga kering dan digoreng hingga hitam. Selepas itu ia dijemur sekali lagi kemudian ditumbuk halus dan akhirnya dicampur dengan getah ipoh menjadi racun.

*Roureopsis acutipetala* (Miq.) Leenh.

Akar jerapat - Pt

Di Peta, akar tumbuhan ini digunakan untuk mengubati penyakit darah tinggi. Air rebusan akarnya diberi minum kepada pesakit berkenaan untuk menurunkan tekanan darahnya.

*Santaloides simile* Kuntze

Manglek - AB

Di Air Bah, akar spesies ini digunakan untuk mengubati penyakit kencing manis. Air rebusan akarnya diminum oleh pesakit berkenaan.

*Santaloides* sp.

Sintok - AB Pt

Akar spesies ini digunakan oleh masyarakat Asli di Air Bah dan Peta. Akar sintok yang telah diketuk-ketuk direndam dalam air untuk mengeluarkan buih. Ia digunakan sebagai sabun untuk membasuh pakaian dan sebagai syampu pencuci rambut.

Di Air Bah, buah sintok juga digunakan untuk memandikan mayat.

## **Convolvulaceae**

*Ipomoea batatas* Lamk.

Keledek - Ms Pt

Ubi setela - Ar

Di Musoh dan Peta, ubi spesies ini yang terdapat di dalam tanah dibakar atau direbus sebelum dimakan. Pucuk muda dimasak dan dimakan sebagai sayur.

*Ipomeoa quamoclit* L.

Bunga belum - Km

Spesies menjalar ini mempunyai bunga berwarna merah, ia ditanam oleh penduduk di Kemar sebagai tumbuhan perhiasan.



Gambar 44 : *Merremia peltata* (belaran).

*Merremia peltata* Merr.

Belaran - Pt

Spesies menjalar ini tumbuh di tanah terbiar yang berpaya di tapak kajian ini. Daun mudanya dimasak sebagai sayur oleh masyarakat Asli di sini. Bunga dan daun tuanya diramas kemudian diambil air perahannya dan di sapukan ke kepala bagi melegakan sakit kepala dan demam.

## Costaceae

*Costus speciosus* (Koenig.) Sm.

Buspeg - Gd

Penyau - AB

Can hawar - Ar

Di Gedong, air perahan buspeg yang diambil daripada batang dan daunnya yang telah ditumbuk dengan sedikit air, untuk diminum bagi mengubati batuk.

Penyau pula digunakan di Air Bah untuk menghilangkan rasa panas dan sakit kepala. Batangnya yang telah dibuang kulit, diketuk-ketuk kemudian diikatkan pada dahi, rasanya yang sejuk dapat menghilangkan kepanasan dan melegakan kesakitan di kepala.

Penduduk di Aring pula menggunakan air rendaman daun can hawar untuk dibuat mandi bagi mengubati penyakit gatal-gatal di badan.

## **Crassulaceae**

*Bryophyllum pinnatum* Kurz.

Tabar - Ms

Spesies ini digunakan bersama daun *Hymenocallis littoralis*. Daunnya ditumbuk atau diramas hingga hancur kemudian direndam di dalam air. Air rendaman tersebut dimandikan kepada bayi yang baru lahir. Masyarakat Asli di Musoh percaya bahawa mandian ini akan menghindarkan bayi tersebut daripada sebarang penyakit.

## **Cucurbitaceae**

*Cucumis sativus* L.

Timun - Km

Timun ditanam oleh masyarakat Asli di Kemar dan dimakan sebagai sayuran. Ia dimakan mentah sebagai ulam ataupun dimasak terlebih dahulu.

*Cucurbita moschata* Dueh.

Labu - Ms Ar

Pucuk labu muda dan buahnya yang matang (isi berwarna kuning) dimasak kemudian dimakan sebagai sayuran oleh masyarakat asli di Musoh dan Aring. Buahnya juga digunakan untuk membuat kuih.



Gambar 45 : *Lagenaria vulgaris* (labu sel).



Gambar 46 : Bekas mengisi air.

*Hodgsonia macrocarpa* Cogn.

Skit keledang - Gd

Isi buah spesies ini dimakan mentah oleh penduduk di Gedong.

*Lagenaria vulgaris* Ser.

Labu sel - Ms, Gd

Di Musoh dan Gedong buah labu ini mempunyai dua kegunaan. Buah yang muda di masak dan dimakan sebagai sayur manakala buah yang tua pula dibuat bekas untuk mengisi air.

Buah labu sel yang tua dan berkulit keras direndam di dalam sungai di kawasan air yang bertakung selama beberapa hari sehingga isi di dalam labu ini menjadi busuk. Kemudian bahagian tangkai atau pangkal buah labu ini dipotong untuk mengeluarkan isinya dan dibersihkan manakala kulit luarnya pula dikikis. Buah yang telah dibersihkan itu dijemur atau disalai sehingga kering. Buah yang telah dikeringkan akan membentuk sebuah bekas air yang berwarna hitam, keras dan boleh menyimpan air dengan kelebihan menjadikan air yang disimpan di dalamnya sentiasa sejuk.

## Cyperaceae

*Hypolytrum nemorum* (Vahl.) Spreng

Sensayat - Pt

Penduduk di Peta mempercayai jika batang sensayat diselitkan di gigi kanak-kanak yang menyertai sukan lumba lari maka mereka akan memenangi perlumbaan tersebut.

*Mapania* sp.

Sodeou - Pt

Air rebusan akar sodeou diminum oleh wanita di Peta untuk tujuan merancang keluarga iaitu untuk menjarangkan anak atau tidak mahu mengandung lagi. Bagi menjamin keberkesanannya, wanita tersebut mesti mengelakkan daripada makan telur.

## Dennstaedtiaceae

*Blechnum orientale* Linn.

Paku - Pt

Daun muda (belum kembang) spesies ini dimakan mentah oleh penduduk Peta untuk mengubati bisul.

*Pteridium esculentum* (Forst.) Nakai

Langeh - Gd

Pucuk muda paku-pakis ini dimasak dan dimakan sebagai sayur.

*Tectaria maingayi* (Bak.) C. Chr.

Pengeras - Gd

Di Gedong, air rendaman paku-pakis ini dimandikan kepada kanak-kanak kerana dipercayai ia akan menguatkan otot dan tulang serta cepat berjalan.

## **Dilleniaceae**

*Dillenia sumatrana* Miq.

Simpor - Gd

Buah simpor muda yang telah diketuk-ketuk akan mengeluarkan buih apabila direndam di dalam air. Ia digunakan oleh penduduk di Gedong sebagai sabun untuk membasuh dan sebagai syampu untuk mencuci rambut.

*Dillenia* sp.

Belencim - Ar

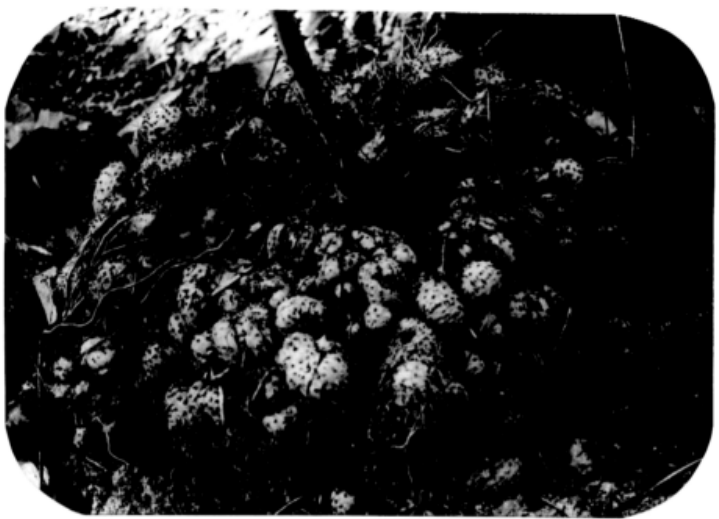
Simpoh - Pt

Buah belencim yang telah masak mempunyai rasa yang manis dimakan oleh penduduk Asli di Aring. Di Peta pula, pucuk simpoh yang muda dimakan sebagai ulam.

*Tetracera indica* Merr.

Cong pasek - Ms Gd AB

Di Musoh , Gedong dan Air Bah, air batang cong pasek diminum sebagai sumber air bersih ketika di dalam hutan. Di Musoh, air batangnya juga diminum untuk mengubati penyakit cirit-birit. Daun cong pasek yang bertekstur kasar pula digunakan sebagai kertas pasir untuk melicinkan lubang sumpitan, hulu parang dan papan.



Gambar 47 : *Dioscorea hispida* (ubi gadong).

## Dioscoreaceae

*Dioscorea hispida* Dennst.

Ubi gadong - Pt

Masyarakat Asli di Fort Iskandar menjadikan ubi gadong sebagai makanan tetapi hanya boleh dimasak dan dimakan selepas dibuang racunnya. Ubi dipotong kecil-kecil, diisi ke dalam kampit kemudian direndam selama dua hari dalam air yang berarus. Kaedah ini akan mengeluarkan racun daripada ubi tersebut.

Daunnya pula digunakan untuk mengubati penyakit resdung. Ia diracik halus, digulung dalam daun pisang dan dihisap sebagai rokok dengan mengeluarkan asapnya melalui hidung.

*Dioscorea orbiculata* Hook. f.

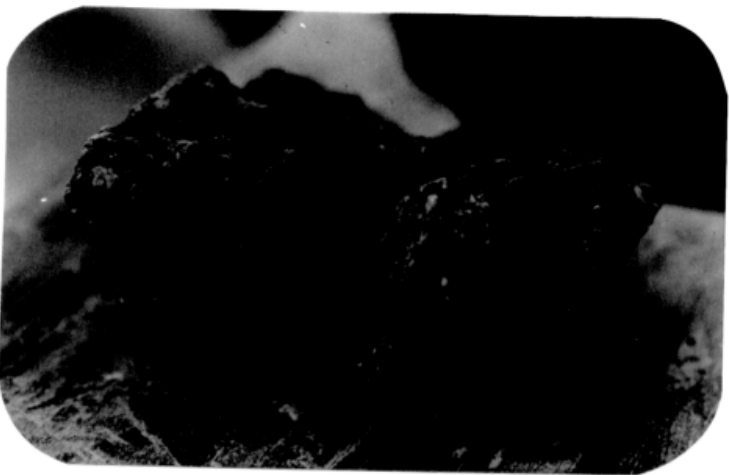
Ubi takub - Ar

Ubi spesies ini dimasak terlebih dahulu sebelum dimakan.

*Dioscorea piscatorum* P. et B.

Cerok - Gd

Di Gedong, ubi cerok mempunyai dua kegunaan. Ubi yang muda direbus terlebih dahulu sebelum dimakan. Ubi yang tua pula digunakan untuk membunuh ikan.



Gambar 48 : Damar keruing



Gambar 49 : Damar keruing ditumbuk untuk dibuat gala.

*Dipterocarpus* sp.

Keruing - Pt FI

Damar keruing diambil oleh masyarakat Asli di Peta dan Fort Iskandar untuk digunakan dan dijual kepada peraih. Ia diambil dengan cara menebuk batang pokok keruing yang sesuai kemudian dibakar pada bahagian tersebut dan ditinggalkan semalam. Getahnya akan meleleh keluar dan mengeras membentuk damar. Masyarakat asli ini menggunakan damar tersebut untuk membuat gala iaitu sejenis perekat bagi menampal perahu yang bocor. Gala dihasilkan dengan cara menumbuk damar hingga hancur kemudian dicampurkan dengan minyak tanah atau diesel. Ia akan menjadi cair dan campuran tersebut dikacau hingga likat membentuk seperti gam.

*Dryobalanops aromatica* Gaertn.f.

Serai kroh - Ms Gd

Di Musoh dan Gedong, pucuk muda spesies ini digunakan sebagai rempah atau perasa dalam masakan kerana ia mempunyai bau yang harum seperti serai dan rempah.

## Euphorbiaceae

*Antidesma bunius* Spreng

Celawong - Pt

Buah celawong yang telah masak dimakan mentah oleh penduduk di Peta.



Gambar 50 : *Baccaurea lanceolata* (lempahung/pahung)

*Baccaurea griffithii* Hook.

Larah - Ms Gd

Di Musoh dan Gedong, buah larah dimakan mentah apabila masak.

*Baccaurea lanceolata* (Miq.) M.A.

Pahung - Ar

Lempahung - Pt

Buah spesies ini tumbuh di bahagian batang berhampiran tanah. Di Aring dan Peta, kulit buah muda yang mempunyai rasa yang masam dimasak sebagai sayur atau ditumbuk bersama lada dan belacan. Buah yang telah masak mempunyai rasa yang manis dimakan mentah.

*Baccaurea polyneura* Hook. f.

Rengmang - Km

Di Kemar, buah rengmang yang telah masak dimakan mentah.

*Baccaurea reticulata* Hook.f.

Tampoi

Buah tampoi yang telah masak dimakan mentah oleh semua masyarakat asli yang dikaji.

*Baccaurea* sp.

Hu - Gd

Di Gedong, buah hu yang telah masak ini dimakan mentah.

*Bridelia stipularis* (L.) Bl. Bijdr.

Kernam - Ms

Di Musoh, daun kernam diramas terlebih dahulu sebelum disapu ke kepala, kemudian ditutup dengan kain untuk menghilangkan kutu dan mengubati kudis. Bagi kepala yang berkudis ia akan mengakibatkan rasa pedih.

*Elateriospermum tapos* Blume

Perah - Gd Ar Ms

Di Musoh, Gedong dan Aring buah spesies ini merupakan makanan yang digemari. Rasanya yang lemak digunakan untuk menggantikan penggunaan kelapa. Buah perah dimasak sebagai sayur dan juga dicampur bersama ikan/daging atau dibakar sebelum dimakan. Ia juga boleh menyebabkan mabuk jika dimakan berlebihan.

*Macaranga diepenhorstii* M.A.

Rendulak - Ms

Gelapoh - Km

Batang rendulak digunakan oleh penduduk di Musoh untuk membuat tiang rumah dan kayu api. Di Kemar, air kulit batang gelapoh digunakan untuk mengubati cirit-birit yang ringan, pesakit hanya perlu menghisap kulitnya yang telah dikikis dan rasanya yang payau dikatakan akan memberhentikan cirit serta-merta.



Gambar 51 : Topi dan senapang mainan yang digunakan oleh kanak-kanak tersebut dibuat menggunakan spesies *Macaranga tanaria* (tampok).

*Macaranga tanaria* Muell. Arg.

Tampok - Km

Di Kemar, spesies ini digunakan untuk merawat sakit gigi. Getah daripada batangnya disapukan di pipi bahagian gigi yang sakit untuk meredakan kesakitan. Daunnya pula digunakan oleh kanak-kanak untuk membuat topi.

*Macaranga triloba* Muell. Arg.

Cenderat - Ms Gd

Daun cenderat digulung bersama tembakau kemudian dihisap sebagai rokok.

*Macaranga* sp.

Tentudung - Pt

Penduduk Asli di Peta menggunakan spesies ini untuk mengubati demam panas. Air rebusannya diberi minum kepada pesakit yang berkenaan.

*Mallotus dispar* (Bl.) M.A.

Spak - Ms

Batang spesies ini digunakan untuk membuat tiang rumah.

*Manihot esculenta* Crantz.

Ubi kayu

Semua masyarakat Asli yang dikaji menggunakan pucuk dan ubinya sebagai makanan.

Pucuknya direbus terlebih dahulu sebelum dimakan bagi menghilangkan getah. Ubinya

direbus atau dibakar terlebih dahulu sebelum dimakan.

*Phyllanthus niruri* L.

Daun malaria - Km

Di Kemar, air rebusan spesies ini diberi minum dan dimandikan kepada pesakit yang mengidap demam malaria.

*Sauvagesia androgynus* Merr.

Cekur manis - Pt

Spesies ini ditanam oleh masyarakat Asli di Peta. Pucuknya yang manis dimasak dan dimakan sebagai sayur.

## Fagaceae

*Castanopsis* sp.

Gesak bertop - Gd

Buah berangan ini dimakan oleh penduduk di Gedong.

## **Flacourtiaceae**

*Casearia* sp.

Petis kelangis - Ar

Daun spesies ini digunakan oleh penduduk di Aring untuk mengubati penyakit ulu hati.

Daun yang telah dilumatkan disapu di bahagian dada dan belakang di sekitar tempat yang sakit untuk menghilangkan kesakitan.

## **Flagellariaceae**

*Hanguana malayanum* (Jack.) Merr.

Mengkeng - Ar

Di Aring, buah spesies ini digunakan untuk mengubati penyakit kurap. Buahnya ditumbuk dan dibungkus dengan kain kemudian didemah di atas penyakit tersebut.

## **Gleicheniaceae**

*Dicranopteris linearis* (Burm.f.) Undrew

Tebak - AB

Di Air Bah, paku-pakis ini diselitkan di celah atap untuk menghindarkan penyengat daripada membuat sarang. ia juga dikatakan berkesan untuk menghalau lipas.

## **Gramineae**

*Bambusa wrayi* Stapf.

Buluh teming - Ms Gd Ar

Penduduk di Musoh, Gedong dan Aring menggunakan buluh ini untuk membuat sumpitan. Buluh ini digunakan khas untuk membuat sumpitan kerana ia mempunyai batang yang lurus, berdiameter kecil serta jarak antara ruasnya adalah panjang. Panjang sumpitan yang dibuat lebih kurang 2 meter.

*Bambusa* sp.

Buluh

Buluh digunakan oleh semua masyarakat yang dikaji untuk berbagai kegunaan. Kegunaan utamanya adalah untuk membuat lantai dan dinding rumah. Selain daripada itu buluh digunakan untuk membuat atap, rakit, titi, sebagai paip bagi menyalurkan air ke rumah-rumah, menjadi rangka bahagian bumbung rumah, sebagai bekas mengisi air, digunakan untuk memasak beras dan ubi serta merupakan komponen penting untuk membuat bubu.

*Coix lachryma-jobi* L.

Karil - Ms

Jelaih - AB

Di Musoh dan Air Bah, kaum wanitanya menggunakan buah spesies ini untuk membuat manik atau rantai. Buahnya yang telah matang dan berwarna putih/kelabu dicucuk dengan benang kemudian dipakai di leher.

*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.

Serai - Ar

Serai digunakan oleh penduduk di Aring sebagai perasa dalam masakan.

*Dendrocalamus giganteus* Munro

Buluh betung - Ms

Batang buluh yang besar dan keras ini digunakan oleh penduduk Asli di Musoh untuk membuat lesung untuk memasak dan digunakan sebagai pasu bunga.

*Dendrocalamus hamiltonii* Ridl.

Buluh akar - Pt

Penduduk di Peta menggunakan buluh ini untuk membuat rakit.

*Leptaspis urceolata* (Roxb.) R. Br.

Kenyet - AB

Henglen - Ar

Di Air Bah, air rebusan akar kenyet diminum untuk mengubati penyakit kencing manis. Di

Aring pula, air rebusan akar henglen diminum oleh wanita yang baru lepas bersalin untuk mengecutkan rahim.

*Oryza sativa* L.

Padi bukit - Ms, Gd, Km, FI

Beras dimakan sebagai makanan ruji. Hanya masyarakat Asli di Musoh, Gedong, Kemar dan Fort Iskandar yang menanam padi bukit.

Di Musoh beras juga digunakan untuk memandikan bayi, ia direndam di dalam air selama dua hari supaya lembut kemudian ditumbuk halus. Beras yang telah ditumbuk halus ini akan dimasukkan ke dalam air bersama dengan daun tabar, daun tawar, daun limau, daun durian dan daun rambutan yang telah diramas. Campuran air ini kemudian dijampi terlebih dahulu sebelum dimandikan kepada bayi yang baru lahir supaya sihat dan tidak dihinggapi penyakit.

*Oryza* sp.

Padi pulut hitam - Ms

Di Musoh, spesies ini mempunyai dua kegunaan iaitu sebagai makanan dan juga pewarna hitam. Sebagai makanan, pulut ini dimasak dahulu sebelum dimakan. Sebagai pewarna, ia direndam terlebih dahulu di dalam air selama beberapa hari kemudian dihancurkan untuk menghasilkan larutan berwarna hitam. Daun mengkuang yang lembab akan direndam ke dalam larutan ini sehingga warna diserap.

*Saccharum officinarum* Linn.

Tebu

Batang tebu yang manis dimakan mentah oleh masyarakat Asli yang dikaji.

*Schizostachyum zollingeri* Steud.

Lio ngah - Gd

Rebung buluh ini dimasak dan dimakan sebagai sayur.

*Schizostachyum* sp.

Semlig - Gd

Di Gedong, buluh semlig yang mempunyai batang yang keras digunakan sebagai bekas untuk memasak nasi.

*Zea mays* L.

Jagung

Buah jagung dimakan dengan cara dibakar atau direbus terlebih dahulu.

## **Guttiferae**

*Garcinia atroviridis* Griff.

Senruk - Gd

Asam - Km

Di Gedong dan Kemar, daun dan buah spesies ini yang telah masak dicampur di dalam masakan untuk memberi rasa masam. Di Kemar juga daun asam ini dimakan sebagai ulam.

*Garcinia prainiana* King.

Cupu - Gd

Buah cupu yang telah masak dan berwarna kuning serta manis dimakan mentah oleh penduduk di Gedong.

*Garcinia* sp.

Hop - Gd

Kandis - Pt

Asam loon - FI

Di Gedong, buah hop yang telah masak berwarna kuning dan mempunyai rasa yang masam dimakan bahagian kulitnya.

Di Peta, air rebusan akar kandis diminum untuk merawat penyakit kencing manis. Di Fort Iskandar pula daun asam loon yang terdapat di tebing sungai digunakan sebagai perasa masam dalam masakan.

## **Hymenophyllaceae**

*Trichomanes javanicum* Blume

Jangkar resam - Pt

Di Peta, air rebusan akar spesies ini diminum untuk mengubati penyakit darah tinggi.

## **Hypoxidaceae**

*Curculigo latifolia* Dryand

Mog - Ms

Catak - Km

Cateng - Ar

Lemak hutan - Pt

Di Musoh, Kemar, Aring dan Peta, buah spesies ini yang telah masak dimakan mentah. Ia mempunyai rasa yang manis dan kemanisan ini tahan lama di lidah.

Di Kemar juga mereka mempercayai bahawa air rebusan buah dan daun catak yang dimandikan pada kanak-kanak dapat mengelakkan mereka daripada kencing malam.

Di **Peta** pula buah lemak hutan yang telah masak digunakan untuk membuka selera kanak-kanak.

## **Icacinaceae**

*Gomphandra quadrifida* (Bl.) Sheum.

Ubet makok - Ar

Spesies ini juga dipanggil ubat pengembang oleh penduduk di Aring. Akarnya yang berumbi putih digunakan untuk memudahkan seseorang wanita mendapat anak. Ia diracik halus kemudian dimakan mentah bersama sirih atau direbus terlebih dahulu. Air rebusan akar juga diminum untuk meredakan demam dan batuk.

## Labiatae

*Coleus* sp.

Ati-ati - Ms

Di Musoh, daun ati-ati yang telah dilumatkan digunakan ketika mengurut untuk menghilangkan sengal-sengal dan angin di badan, ia juga ditampal di bahagian luka untuk merawat kecederaan.

*Hyptis capitata* Jacq.

Bunga kumbang - Ms

Di Musoh, tumbuhan ini yang mempunyai bunga digantungkan di rumah yang diduduki oleh wanita yang lepas bersalin dan masih dalam pantang.

*Ocimum sanctum* L.

Brag - Km

Pokok brag mempunyai daun yang berbau, ia digunakan oleh penduduk di Kemar ketika upacara bersewang. Air rebusan spesies ini juga diminum untuk menghilangkan cacing pada kanak-kanak.

*Orthosiphon grandiflorus* Bold.

Misai kucing - Km

Di Kemar, air rebusan spesies ini diminum untuk merawat penyakit kencing manis dan darah tinggi. Tumbuhan ini yang telah disalai dibuat alas duduk bagi wanita yang lepas bersalin untuk mengecutkan bahagian peranakan.

*Peristrophe bivalvis* Merr.

Pasae - Km

Pucuk pasae yang mempunyai rasa manis dimasak dan dimakan oleh masyarakat Asli di

Kemar sebagai sayur.

## Lauraceae

*Actinodaphne* sp.

Lakok - Ar

Bunga lakok yang besar di pakai di kepala oleh wanita di Aring sebagai perhiasan.

*Cinnamomum aromaticum*

Misai Ali - Pt

Di Peta, air rebusan akar spesies ini diminum oleh kaum lelaki untuk mengembalikan tenaga.

*Cinnamomum iners* Blume

Teja lawang- AB FI

Di Air Bah kulit spesies ini dijual kepada peraih untuk dibuat gam, bunganya pula digunakan sebagai perasa di dalam masakan.

Di Fort Iskandar pula air rebusan spesies ini diminum untuk mengubati sakit pinggang.

*Cinnamomum porrectum* (Roxb.) Kosterm

Saksi - AB

Batang spesies ini mempunyai bau yang manis seperti bau sarsi. Penduduk di Air Bah menjual batang tersebut kepada peraih yang digunakan sebagai perasa dalam minuman.

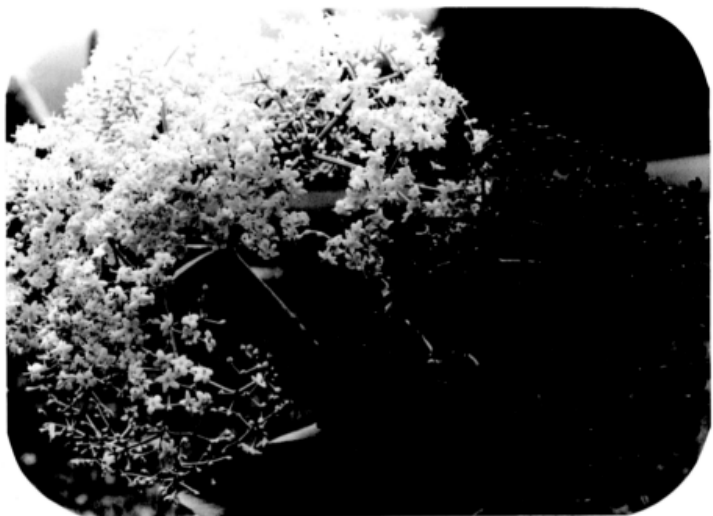
*Cinnamomum* sp.

Kasai - Km

Pengeras - Pt

Di Kemar, pokok kasai juga dikenali sebagai pokok rempah gunung. Batang pokok ini dijual kepada peraih Cina untuk dibuat colok. Akarnya yang telah dikikis kemudian direbus akan menghasilkan warna seperti menggunakan teh dan berbau wangi yang digunakan sebagai minuman. Akarnya juga dibuat minyak angin untuk mengubati sakit perut.

Di Peta, air rebusan akar pengeras diminum oleh kaum lelaki untuk memberi tenaga dan menambah kekuatan.



Gambar 52 : *Leea indica* (matcanak)

*Lindera weida*.

Perawas - Gd

Daun perawas yang mempunyai bau yang harum digunakan oleh penduduk di Gedong ketika bersewang.

### **Lecythidaceae**

*Barringtonia racemosa* Roxb.

Putat - Pt

Daun putat yang muda dan lembut dimakan sebagai ulam oleh penduduk Asli di Peta.

### **Leeaceae**

*Leea indica* Merr.

Matcanak - Ms

Buah matcanak yang telah masak dan berwarna hitam dimakan oleh kanak-kanak di Musoh.

## **Leguminosae**

*Albizia myriophylla* Benth.

Cong cerues - Ms

Di Musoh, air batang spesies yang menjalar ini diminum sebagai sumber air bersih ketika di hutan, ia juga diminum untuk mengubati sakit cirit-birit.

*Archidendron jiringa* Prain.

Jering - Pt

Di Peta, buah jering dimakan sebagai ulam dan air rebusan akarnya diminum untuk mengubati penyakit kencing manis dan kencing tak lawas.

*Archidendron kunstleri* Prain.

Kenuak - AB

Kerdas - Pt

Di Air Bah, pucuk kenuak yang muda dimasak sebagai sayur, buahnya dimakan sebagai ulam dan air rebusan akarnya pula diminum serta dibuat mandi untuk merawat panas badan.

Buah kerdas juga dimakan sebagai ulam oleh penduduk di Peta manakala air rebusan akarnya pula diminum untuk mengubati penyakit kencing tidak lawas.

*Archidendron* sp.

Tanor - Gd

Buah tanor dimakan oleh penduduk di Gedong.

*Bauhinia* sp.

Keregba - Ms

Daun tanduk - Ar

Di Musoh dan Aring daun spesies ini digunakan untuk membuat rokok.

*Cassia alata* L.

Gelenggang - Pt

Di Peta, daun gelenggang ditumbuk dengan sedikit kapur dan disapukan ke bahagian yang dihinggapi kurap untuk menyembuhkannya.

*Cassia fruticosa* Mill.

Jarang anak - AB

Di Air Bah, air rebusan kulit pokok ini diminum oleh kaum wanita untuk menjarangkan anak. Air rebusan kulit spesies ini yang telah direbus bersama kulit pokok bayoi (*Schoutenia accrescens*), dimandikan kepada kanak-kanak untuk merawat penyakit selsema dan demam.

*Derris* sp.

Akar jenu - Ms

Akar tuba - FI

Di Musoh, kulit pokok akar jenu yang segar dimamah untuk mengubati penyakit kudis dan demam.

Akar tuba pula digunakan oleh penduduk di Fort Iskandar untuk memabukkan ikan iaitu akar tuba itu diketuk-ketuk terlebih dahulu kemudian direndam ke dalam lubuk untuk beberapa jam yang menyebabkan ikan menjadi mabuk dan timbul di permukaan air. Ini akan memudahkan aktiviti menangkap ikan dijalankan.

*Dialium indum* L

Tages - AB

Buah tages yang telah masak dan berwarna hitam di makan mentah oleh penduduk di Air Bah.

*Entada phaseoloidea* Merr.

Akar beluru - Km

Akar beluru yang telah dihancurkan kemudian direndam di dalam air, akan mengeluarkan buih. Ia digunakan sebagai sabun ketika membasuh pakaian.

*Mimosa pudica* L.

Rumput malu - Pt

Air rebusan akar spesies ini diminum oleh penduduk di Peta untuk mengubati penyakit tibi.

*Parkia speciosa* Hassk.

Petai

Buah spesies ini dimakan sebagai ulam oleh semua masyarakat asli yang dikaji. Ia dimakan mentah atau dibakar terlebih dahulu.

Di Peta, air rebusan akar petai dan akar jering diminum untuk mengubati penyakit kencing manis. Air rebusan akar petai bersama akar jering dan akar kerdas pula diminum untuk mengubati penyakit kencing tidak lawas.

*Phaseolus calcaratus* Roxb.

Kacang padi - Gd

Buah kacang padi yang muda dimasak sebagai sayur oleh penduduk di Gedong.

*Psophocarpus tetragonolobus* DC.

Kacang botol - Km

Buah kacang botol yang muda dimakan sebagai ulam oleh penduduk asli Kemar.

*Sindora coriacea* Maing. ex Prain

Tagan sindor - Ar

Di Aring, air rebusan kulit batang spesies ini diminum untuk mengubati penyakit batuk dan lelah.

## Liliaceae

*Peliosanthes violacea* Wall.

Selbok - Ms, Gd

Daun spesies ini digunakan oleh penduduk di Musoh dan Gedong ketika bersewang. Ia juga diletakkan di dalam rumah yang didiami oleh wanita yang lepas bersalin dan masih dalam pantang.

*Smilax barbata* Wall.

Cong gatet - Gd

Batang spesies dijadikan sebagai tali pengikat oleh penduduk di Gedong.

*Smilax kingii* Hook.f.

Ubi jareng - Gd

Ubi jaga - Pt

Ubi jareng dimakan oleh kaum lelaki di Gedong untuk menambahkan tenaga. Ubi jaga pula dimakan oleh penduduk di Peta untuk mengubati rasa sakit-sakit badan.

*Smilax* sp.

Tanggak sarok - Ar

Air batang spesies ini diminum sebagai sumber air bersih oleh penduduk di Aring ketika berada di dalam hutan.

## **Linaceae**

*Indoroucheria griffithii* Hall. f.

Cong gadik - Ms, Gd

Di Musoh dan Gedong, spesies ini digunakan untuk mengobati penyakit kurang darah. Kulit batang dan daunnya disiat-siat kemudian direndam ke dalam air atau pun direbus. Air rendaman atau rebusan ini akan menjadi merah, ia digunakan untuk mandi oleh mereka yang berkenaan..

## **Lythraceae**

*Lawsonia inermis* L.

Hini - Ms

Di Musoh, daun hini digunakan untuk memerahkan kuku dan rambut. Ia di tumbuk sehingga lunat bersama sedikit arang dan kapur kemudian ditampal di kuku atau dipupuk ke kepala selama beberapa jam.

## **Malvaceae**

*Hibiscus radiatus* Welld.

Asam - FI

Daun spesies ini digunakan oleh penduduk di Fort Iskandar sebagai perasa masam dalam masakan.

*Hibiscus rosa-sinensis* L.

Bunga raya - Ms, Km

Di Musoh dan Kemar, daun bunga raya diramas di dalam air kemudian air tersebut dimandikan kepada pesakit yang demam untuk meredakan panas badan. Ia juga dijadikan sebagai tumbuhan perhiasan.

*Urena lobata* L.

Ngerik - Ms

Daun spesies ini digunakan di Musoh sebagai syampu untuk melembutkan rambut. Ia diramas hingga mengeluarkan lendir kemudian dilumurkan ke kepala ketika mandi.

## **Marantaceae**

*Calathea* sp.

Pantang bulan - Ar

Di Aring, air rebusan akar spesies ini diminum oleh wanita yang baru lepas bersalin untuk mengecutkan rahim dan menjadikan mereka segera sihat.

*Phryniun capitatum* Willd.

Lar - Ms, Km

Lerek - Ar

Di Musoh dan Aring, buah spesies ini yang telah masak dan berwarna merah ditelan tanpa dikunyah untuk mengubati penyakit bisul. Daun lar yang besar pula digunakan oleh penduduk di Kemar sebagai pelapik di dalam buluh ketika memasak nasi.

## **Marattiaceae**

*Angiopteris evecta* (Forst.) Hoffm.

Ber as - Gd

Sidleg - Km

Paku

Di Gedong, Kemar dan masyarakat Asli lain pucuk paku ini dimasak terlebih dahulu sebelum dimakan sebagai sayur.

## **Melastomataceae**

*Allomorphia* sp.

Kelir - Gd

Di Gedong, daun kelir digunakan semasa upacara sewang untuk mencegah seseorang daripada dihinggapi penyakit.

*Astronia* sp.

Rempah gunung - AB

Daun spesies ini yang berbau wangi seperti rempah digunakan oleh masyarakat asli di Air Bah sebagai perasa dalam masakan.

*Clidemia hirta* Don

Bebentah - Pt

Daun dan akar bebentah digunakan oleh penduduk di Peta untuk merawat wanita yang lepas bersalin. Air rebusan akar dan daun diminum oleh wanita tersebut untuk mengembalikan kekuatan badan. Daunnya juga ditarik di bahagian perut untuk mengecutkan rahim.



Gambar 53 : *Memecylon coeruleum* (batang tekuk).

*Dissochaeta gracilis* Blume

Awi samak - Ar

Di Aring, kulit batang dan akar awi samak direndam di dalam air kemudian dicelupkan dengan jala supaya jala tersebut kuat dan tahan lama.

*Melastoma malabathricum* L.

Legur - Pt

Di Peta, air rebusan akar legur sebagai tonik untuk menguatkan badan dan merawat penyakit tidak datang haid. Akar yang telah dikeringkan pula dimakan dengan sirih untuk tujuan yang sama.

*Memecylon coeruleum* Jack.

Batang tekuk - Ar

Di Aring, buah spesies ini yang telah dihancurkan, disapu pada bisul untuk mengeluarkan nanahnya.

*Phyllagathis rotundifolia* Blume

Bal - Km

Lipo - AB

Di Kemar, air rebusan spesies ini digunakan untuk mengurut perut wanita yang baru lepas bersalin. Di Air Bah pula, air rebusan akar lipo diminum untuk merawat penyakit demam kura yang menggigil.

## **Monotropaceae**

*Cleitotheca malayana* Scort.

Tepus - Ms

Tumbuhan parasit ini mengeluarkan lendir berwarna jernih. Lendir tersebut digunakan oleh wanita di Musoh untuk disapu di bahagian perut wanita yang sedang mengandung.

## **Moraceae**

*Antiaris toxicaria* Leschenault

Pokok ipoh - Ms, Gd

Getah daripada batang pokok ipoh digunakan oleh penduduk di Musoh dan Gedong untuk membuat racun sumpitan. Getah yang diambil ini dimasak terlebih dahulu sehingga pekat dan disimpan dalam buluh.

*Artocarpus communis* Forst.

Suuh - Ms

Juang - AB

Daun suuh digunakan oleh masyarakat Asli di Musoh yang terdahulu sebagai pakaian untuk menutup tubuh.

Di Air Bah, daun juang yang telah dilayur dibuat alas duduk oleh wanita yang lepas bersalin untuk bertungku. Daunnya yang telah direbus dibalutkan di sekeliling pinggang mereka untuk mengecutkan rahim. Buahnya juga dimasak dan dimakan sebagai sayur.

*Artocarpus elasticus* Reinw.

Pulai - Ms

Di Musoh, getah pulai disapukan pada bahagian yang bengkak untuk menghilangkan bengkak tersebut.

*Artocarpus heterophyllus* Lam.

Bangkung - Gd

Nangka - FI

Buah nangka yang muda dimasak terlebih dahulu sebelum dimakan sebagai sayur. Buah nangka yang telah masak, berbau harum dan berasa manis dimakan mentah. Bijinya pula dimakan selepas direbus.

Di Fort Iskandar pula air rebusan pucuk nangka, daun leban dan kebeng diminum untuk melegakan sakit perut.

*Artocarpus integer* Merr.

Cempedak - Ar, Pt

Buah cempedak yang telah masak dimakan mentah. Bijinya juga dimakan selepas direbus.

*Artocarpus lanceifolius* Roxb.

Keledang - AB

Cawas - Ar

Di Air Bah dan Aring, buah spesies ini dimakan selepas dimasak.

Di Air Bah, keledang juga menjadi pokok yang pantang diambil daunnya dan tidak boleh dimakan buahnya oleh wanita ketika haid, mereka mempercayai bahawa wanita tersebut akan bertukar menjadi harimau kerana spesies ini dipercayai berasal daripada harimau.

*Artocarpus rigidus* Bl.

Jis - Gd

Buah jis yang telah masak dimakan mentah oleh penduduk di Gedong.

*Ficus aurantiaca* Griff.

Tengkuk biawak - FI

Air rebusan akar tengkuk biawak diminum oleh masyarakat Asli di Fort Iskandar untuk menambahkan tenaga badan.



Gambar 54 : *Ficus fistulosa* (cawong).

*Ficus fistulosa* Reinw.

Cawong - Pt

Di Peta, buah cawong yang telah masak dimakan dengan garam belacan, ia juga dimasak sebagai sayur. Air batangnya pula disapu pada lidah untuk mengubati penyakit pecah-pecah di lidah.

*Poikilospermum suaveolens* (Bl.) Merr.

Cong barog - Gd

Di Gedong, air daripada batang spesies ini dititikkan ke dalam mata untuk mengubati penyakit mata.

## Musaceae

*Musa* sp.

Pisang

Buah pisang yang telah masak dimakan mentah. Batangnya yang telah disiat-siat digunakan untuk membuat tali.

## **Myrsinaceae**

*Ardisia tahanica* King & Gamble  
Tudung periuk - Pt

Di Peta, spesies ini didapati tumbuh di tebing sungai Endau. Buahnya bersaiz kecil, dimakan apabila masak.

*Labisia pothoina* Lindl.  
Kacip Fatimah

Semua masyarakat Asli yang dikaji menggunakan air rebusan akar herba ini untuk memberi kekuatan dan memulihkan kesihatan wanita yang lepas bersalin serta untuk mengecutkan rahim. Selain daripada itu ia juga diminum sebagai tonik untuk menjarakkan anak dan melewatkannya ketuaan. Di Kemar, air rebusan spesies ini juga diminum oleh kaum lelaki untuk menyihatkan badan.

Di Gedong, buahnya yang telah masak dan berwarna merah dimakan mentah untuk merawat cirit-birit.

*Labisia pumila* (BL.) Mez.  
Pecah cahaya - Pt

Di Peta, air rebusan akar spesies ini diminum untuk mengubati penyakit tibi.

*Maesa macrothyrsa* Miq.

Laloh - Ar

Di Aring, air rebusan umbi atau daun spesies ini diminum oleh kanak-kanak untuk mengubati cirit-birit. Mereka sering menggunakan bahagian umbinya berbanding bahagian daun kerana dikatakan lebih berkesan.

*Maesa ramentacea* Wall. ex Roxb.

Pemadam darah - Pt

Di Peta, air rebusan akar spesies ini diminum oleh wanita untuk menghalang pengeluaran darah haid.

## Myrtaceae

*Eugenia densiflora* Duthie

Jambu air - Pt

Buah jambu ini dimakan mentah apabila masak oleh penduduk di Peta.

*Eugenia* sp.

Jerek - Ms

Batang jerek dijadikan tiang dan kayu api oleh penduduk di Musoh.

*Psidium guajava* L.  
Jambu batu - Km, FI

Di Kemar, air rebusan pucuk jambu diminum bagi menggantikan teh.  
Di Fort Iskandar pula air rebusan pucuk jambu diminum untuk mengubati sakit perut.

*Rhodamnia cinerea* Jack.  
Pelangot - Pt

Air rebusan daun pelangot diminum oleh penduduk di Peta untuk mengubati penyakit demam panas.

*Tristania merguensis* Griff.  
Pelawan kijang - Pt

Spesies ini mempunyai batang yang keras dan licin yang digunakan oleh penduduk di Peta untuk membuat kayu arang. Batang tersebut dikerat pendek-pendek kemudian dibakar di dalam lubang yang dikambus dengan tanah selama semalam supaya kayu arang terbentuk. Kayu arang ini digunakan untuk memasak terutamanya pada musim hujan.



Gambar 55 : *Campereia griffithii* (cemperai).

## **Olacaceae**

*Ochanostachys amentacea* Mast.

Wal - Gd

Di Gedong, batang wal yang keras digunakan untuk membuat tiang rumah.

*Scorodocarpus borneensis* Becc.

Takeh - Ar

Di Aring, batang spesies ini dibuat tiang rumah. Daunnya yang berbau wangi digunakan sebagai perasa dalam masakan dan buahnya yang telah masak dan berasa kelat dimakan mentah.

## **Opiliaceae**

*Champereia griffithii* Hook.

Berhau - Ms, Gd

Lahau - Km

Yengke - AB

Cemperai - FI

Masyarakat orang Asli yang dikaji mengemari pucuk spesies ini kerana rasanya yang manis. Pucuk mudanya dimasak sebagai sayur atau dimakan mentah sebagai ulam.

## **Orchidaceae**

*Plcoglossis porphyrophylla* Ridl.

Ubet merian - Ar

Di Aring, air rebusan spesies ini diminum oleh wanita yang lepas bersalin untuk mengembalikan tenaga. Tumbuhan ini juga dibakar sehingga menjadi abu, abu tersebut dituam ke bahagian perut wanita berkenaan untuk mengecutkan rahim.

## **Oxalidaceae**

*Sarcotheca griffithii* (Planch ex Hk.f.) Hall.f.

Popoi - FI

Di Fort Iskandar, buah popoi yang telah masak, berwarna hitam serta mempunyai rasa yang manis dimakan oleh kanak-kanak.

## **Palmae**

*Arenga* sp.

Bagae - AB

Di Air Bah, umbut bagae dimakan sebagai sayur. Daunnya dianyam untuk dibuat atap.

*Calamus insignis* Griff.

Rotan batu

Batangnya dibelah-belah untuk dibuat tali.

*Calamus insignis* var. *longispinosus* Dransfield

Rotan gertas

Rotannya dibelah-belah untuk dibuat tali.

*Calamus luridus* Becc.

Rotan kerai

Rotannya yang telah dibelah-belah digunakan untuk membuat tali.

*Calamus manan* Miq.

Cong serpit - Ms

Rotan manau

Di Musoh, batang cong serpit yang telah tua ditumbuk sehingga hancur untuk mengeluarkan airnya, air tersebut diminim untuk melegakan sakit perut. Air batang rotan manau juga diminum sebagai sumber air bersih ketika di dalam hutan. Batangnya yang telah matang dijual kepada peraih.

*Calamus ornatus* Blume

Rotan mantang

Rotan bantang

Batangnya dibelah kecil-kecil untuk dibuat tali.

*Calamus paspalanthus* Becc.

Cong berber - Gd

Di Gedong, air batang rotan ini diminum untuk mengubati sakit perut.

*Calamus rugosus* Becc.

Rotan sepal

Rotan yang panjang dibelah-belah untuk dijadikan tali manakala daunnya pula digunakan untuk membuat atap.

*Calamus* sp.

Rotan

Berbagai jenis rotan yang digunakan oleh masyarakat orang asli untuk membuat tali pengikat, bubu, dan sebagainya.

*Caryota mitis* Lour.

Jinjek - Ms

Gasek - Gd, Km

Mantang - AB

Di Musoh, umbut jinjek disalai di dalam buluh untuk mengeluarkan airnya. Air tersebut diminum untuk mengubati penyakit batuk dan selsema yang teruk.

Di Gedong dan Kemar umbut gasek dimasak dan dimakan sebagai sayur. Kapas yang terdapat di bahagian batangnya digunakan sebagai penyumbat atau pendulu anak damak sumpitan.

Daun gasek pula dicacakkan di hadapan rumah oleh penduduk di Kemar untuk menghalau hantu.

Di Air Bah umbut mantang juga dimakan sebagai sayur.

*Ceratolobus subangulatus* (Miq.) Becc.

Awe langkar - Ar

Rotan ini dibelah empat untuk dijadikan tali pengikat.

*Daemonorops angustifolia* (Griff.) Mart.

Cacuh - AB

Cucuh - FI

Di Air Bah, umbut cacuh dimasak dan dimakan sebagai sayur, buahnya yang telah masak tetapi kelat dimakan mentah untuk mengubati batuk. Daunnya digunakan oleh penduduk Air Bah dan Fort Iskandar untuk membuat atap.

*Daemonorops grandis* Mart.

Cong luk - Gd

Di Gedong, Kulit luar rotan ini disiat kecil-kecil sebesar lidi kemudian disapu dengan getah terap untuk dijadikan perangkap burung. Bahagian tengah batangnya bertekstur lembut, digunakan sebagai gabus untuk anak damak.

*Eugeissona tristis* Griff.

Bertam - Ms Gd Km Pt FI

Cemuk - AB

Di Musoh, Gedong, Peta, Fort Iskandar dan Air Bah. umbut spesies ini dimakan sebagai sayur, buahnya yang muda dimakan mentah, daunnya dibuat atap, pelepahnya dibuat batang pancing dan lidinya pula dibuat anak damak sumpitan.

*Johannesteijsmannia altifrons* Reich. & Zoll.

Pokok payung - Pt

Daun pokok payung yang lebar, digunakan oleh penduduk Asli di Peta untuk membuat atap dan dinding rumah.

*Korthalsia echinomentra* Becc.

Rotan hudang

Rotannya dibelah-belah menjadi tali pengikat.

*Korthalsia scaphigera* Griff.

Cong hag

Rotannya dibelah-belah untuk dibuat sebagai tali pengikat.

*Licuala* sp.

Bekot - Km

Palas - AB, Pt, FI

Di Kemar dan Air bah, buah palas yang telah masak dimakan mentah manakala umbutnya pula dimasak sebagai sayur.

Kaum wanita asli di Air Bah juga menggunakan akar spesies ini untuk mengurangkan anak. Air rebusan akarnya diminum ataupun akar tersebut dimakan bersama sirih untuk tujuan tersebut. Daunnya pula digunakan untuk membungkus makanan.

Di Peta dan Fort Iskandar, daun palas digunakan untuk membuat atap.

*Oncosperma horrida* Scheff.

Bayas - Ms, AB, Pt

Di Musoh, Air Bah dan Peta, umbut bayas dimasak dan dimakan sebagai sayur.

*Pinanga* sp.

Bleg - Ms

Kawil- Gd, AB

Pinang - FI

Di Musoh, air perahan buah bleg yang muda diminum untuk mengubati batuk. Di Gedong , buah kawil yang telah masak dimakan mentah manakala di Air Bah air rebusan umbut kawil diminum dan dibuat mandi untuk menyembuhkan demam.

Di Fort Iskandar, batang pinang yang telah dibelah-belah digunakan untuk membuat lantai. Buah pinang yang telah diracik-racik dimakan bersama sirih oleh masyarakat Asli yang dikaji.

*Zalacca wallichiana* Mart.

Salak kumbar - Ms

Bekot - Gd

Gelayoh - Km

Buah spesies ini yang telah masak dimakan mentah.

## Pandanaceae

*Freycinetia valida* Ridl.

Kasai sangkut - Gd

Kasai - AB

Setanggi - FI

Di Gedong, Air Bah dan Fort Iskandar, akar spesies ini digunakan bagi menggantikan kemenyan ketika bersewang dan berjampi. Ia akan mengeluarkan bau wangi apabila dibakar.

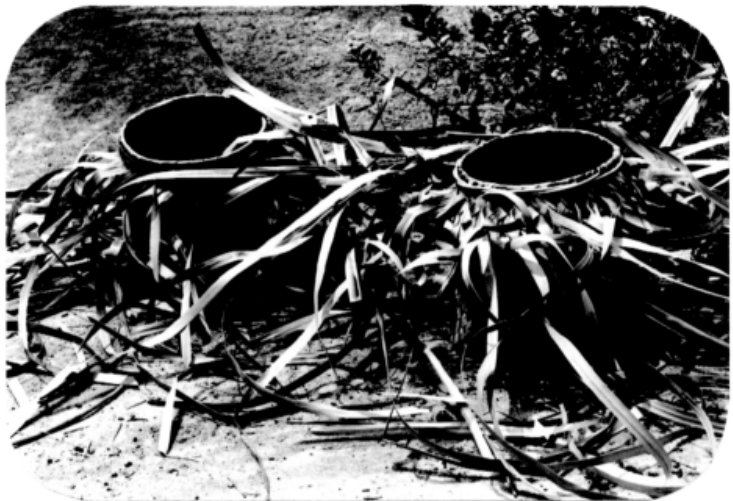
Akar setanggi yang telah dikeringkan dibakar di waktu petang untuk menghalau benda-benda yang tidak baik. Begitu juga ketika guruh kerana dipercayai guruh akan berhenti.

Di Air Bah, akar kasai yang telah dikeringkan dipotong kecil-kecil, ia digunakan bersama tembakau rokok untuk menghasilkan bau rokok yang wangi.

*Pandanus heliocopus* Kurz.

Selinsing - FI

Penduduk Asli di Fort Iskandar menggunakan daun selinsing untuk dibuat topi, bekas mengisi pencil, rokok dan sirih.



Gambar 56 : Bakul untuk mengisi padi.



Gambar 57 : *Adenia acuminata* (awe gem).

*Pandanus* sp.

Mengkuang

Masyarakat Asli di Musoh, Gedong, Kemar dan Fort Iskandar menggunakan berbagai jenis mengkuang untuk dibuat tikar, bakul padi, bekas mengisi barang, beg dan berbagai kraftangan yang lain.

## **Passifloraceae**

*Adenia acuminata* King.

Awi gem - Ar

Air daripada batang spesies ini diminum oleh penduduk Aring sebagai sumber air bersih ketika berada di dalam hutan.

*Passiflora foetida* L.

Pine - Pt

Di Peta, pucuk spesies ini dimakan sebagai ulam atau dimasak sebagai sayur dan buahnya yang telah masak pula dimakan mentah.



Gambar 58 : *Pentaphragma begonifolium* (pucuk klab).

## **Pentaphragmataceae**

*Pentaphragma begoniifolium* Wall.

Klab - Ms, Gd, AB

Di Musoh, Gedong dan Air Bah, pucuk klab yang muda dan menpunyai rasa yang manis dimasak dan dimakan sebagai sayur. Air rebusan daunnya pula diminum untuk mengubati penyakit demam kura. Daunnya yang telah dilayur diletakkan di bahagian perut yang sakit untuk menghilangkan kesakitan

## **Piperaceae**

*Piper caninum* Bl.

Gabuk - Ms, AB

Masyarakat Asli mengunyah sirih ini bersama pinang dan kapur.

Di Air Bah, air rebusan daun sirih juga diminum dan dimandikan kepada orang tua yang demam dan mengidap sakit tulang untuk menyembuhkan penyakit tersebut. Air rebusan akarnya pula diberi minum kepada wanita yang lepas bersalin untuk mengembalikan tenaga.

*Piper porphyrophyllum* N. E. Br.

Sembelit - AB

Di Air Bah, air rebusan spesies ini disapukan ke muka untuk merawat sakit mata.



Gambar 59 : *Piper stylosum* (sembelit/ubet barah).

*Piper stylosum* Miq.

Sembelit - AB

Ubet barah - Ar

Di Air Bah, air rebusan daun sembelit dibuat mandi untuk mengurangkan panas badan dan mengubati demam.

Di Aring , air rebusan daun ubet barah juga diminum untuk mengubati demam. Air rendamannya pula disapukan ke bahagian dada yang sakit untuk mengurangkan rasa kepanasan dan kesakitan.

*Piper* sp.

Ubet lukak - Ar

Di Aring, daun ubet lukak yang telah diramas lumat diletakkan di tempat yang luka untuk menghentikan pendarahan.

## **Polygalaceae**

*Xanthophyllum griffithii* Hk.f.

Teramok - Gd

Batang pokok teramok yang keras digunakan oleh masyarakat Asli di Gedong untuk membuat tiang rumah.

## **Polypodiaceae**

*Asplenium nidus* Smith.

Langsuyar - Ar

Di Aring, air rebusan akar spesies ini diminum untuk mengubati penyakit malaria.

*Dipteris lobbiana* (Hk.) Moore

Payung ali - Pt

Di Peta, air rebusan akar spesies ini direbus bersama akar Tongkat Ali dan diminum untuk mengubati sakit pinggang.

*Leptochilus decurrens* Bl.

Belung tanah - Pt

Di Peta, air rebusan akar belung tanah diminum untuk mengubati sakit pinggang dan batu karang.

## **Rafflesiaceae**

*Rafflesia cantleyi* Solms-Laubach.

Pakma - Km

Masyarakat Asli di Kemar mempercayai bahawa spesies ini berasal daripada harimau iaitu berkaitan dengan warnanya dan coraknya yang bertompok-tompok. Mereka pantang menggunakan bunga spesies ini untuk sebarang tujuan terutamanya bagi kaum wanita kerana dipercayai sesiapa yang menggunakan bunga ini akan bertukar menjadi harimau.

*Rafflesia* sp.

Pakma - Ar

Di Aring, mereka menggunakan kelopak bunga pakma samada yang masih segar atau telah dikeringkan. Air rebusan kelopak bunga tersebut diminum untuk mengubati penyakit cirit-birit.

## Rhizophoraceae

*Anisophyllea disticha* Baill.

Nyemper - Gd

Mengkasih - Pt

Di Gedong, mereka menggunakan daun serta batang daripada anak pokok spesies ini ketika upacara bersewang, iaitu kulit batang nyemper disiat sedikit untuk dibuat corak. Daunnya juga digunakan ketika wanita dalam pantang lepas bersalin.

Di Peta pula mereka menyimpan daun spesies ini kerana mempercayai jika sesiapa yang memilikianya akan dikasihi oleh orang.

## Rosaceae

*Rubus moluccanus* L.

Jalak tektak - Km

Tektak - AB

Di Kemar, air rebusan akar jalak tektak diminum untuk mengubati penyakit cirit-birit berdarah dan bagi mengelakkan daripada terkena jangkitan taun.

Di Air Bah pula air rebusan akar tektak diminum untuk mengubati sakit pinggang dan sakit urat. Buahnya yang masak juga dimakan.

## **Rubiaceae**

*Chasalia pubescens* Ridl.

Sembali - Ar

Di Aring, kulit batang dan daun sembali yang telah ditumbuk lumat digunakan untuk mengurut pada bahagian urat yang sakit atau bengkak.

*Cinchona ledgeriana* Moens.

Gapeh - Km

Di Kemar, kulit batang atau dahan gapeh dijemur hingga kering kemudian dibakar. Cecair hitam yang keluar semasa pembakaran kulit tersebut diambil dan disapu pada bahagian tulang yang sakit untuk melegakan kesakitan.

*Coffea robusta* Linden

Kentah - Ar

Kopi - Pt

Di Aring, daun kentah yang telah diramas hingga hancur disapukan ke kepala untuk menghilangkan pening.

*Greenea* sp.

Pekenmog - Gd

Di Gedong, kanak-kanak dimandikan dengan air rendaman daun spesies ini untuk menguatkan urat mereka.

*Hedyotis capitellata* Wall.

Cong cetrot - Gd

Cetrot - Km

Di Gedong dan Kemar, daun cetrot yang telah diramas lumat ditampal pada luka untuk menghentikan pengaliran darah.

Di Kemar juga, daun cetrot yang telah direbus, dibungkus dengan kain dan digunakan untuk mengurut perut wanita yang lepas bersalin bagi mengecutkan rahim.

*Ixora* sp.

Pecah pinggan - Pt

Buah spesies ini yang telah masak dimakan oleh penduduk di Peta.

*Kochiummenia parviflora* Wong.

Penyagak - Gd

Air rendaman daun penyagak digunakan oleh masyarakat Asli di Gedong untuk dimandikan kepada kanak-kanak supaya mereka sihat dan tidak terkena penyakit.

*Morinda elliptica* Ridl.

Mengkudu - AB

Di Air Bah, daun mengkudu yang telah direbus diikatkan di perut atau diletakkan di bahagian punggung sebagai alas duduk oleh wanita yang lepas bersalin untuk mengecutkan rahim. Daun mengkudu ini juga digunakan untuk mengubati sakit perut. Batang pokok ini pula dijual kepada peraih untuk dibuat ubat nyamuk.

*Morinda* sp. a

Het hut - AB

Pucuk hed hut pula dimakan sebagai ulam. Air rebusan daunnya pula dimandi kepada kanak-kanak untuk menghilangkan batuk.

*Morinda* sp. b

Jarang anak - AB

Di Air Bah, air rebusan akar jarang anak diminum oleh wanita untuk menjarangkan anak.

*Mussaenda villosa* Wall.

Balik adap - Pt

Pucuk balik adap dimakan oleh penduduk Asli di Peta sebagai ulam bersama belacan dan tempoyak.

*Psychotria stipulacea* Wall.

Salung - Ms

Ceklok - Km

Di Musoh, air rendaman daun salung dibuat mandi bagi mengubati penyakit kurang darah.

Di Kemar, air rebusan daun ceklok digunakan ketika mengurut perut wanita yang lepas bersalin untuk mengecutkan rahim.

*Psychotria* sp.

Keladuk - Km

Daun keladuk yang telah dilumatkan digunakan ketika mengurut untuk menghilangkan sengal-sengal tulang.

*Rennellia paniculata* King & Gamble

Urat kendur - Gd

Berotak - AB

Segindor - Pt

Spesies ini mempunyai akar yang berwarna jingga. Di Gedong, air rebusan kulit akar spesies ini dibuat mandi untuk mengubati penyakit lumpuh.

Di Air Bah, air rebusan akar berotak diberi minum hanya setengah sudu sahaja kepada kanak-kanak yang berumur melebihi dua tahun untuk menghilang penyakit cacing, jika diminum berlebihan ia akan menyebabkan keletihan.

Di Peta pula wanita yang mengandung diberi minum air rebusan akar segindor untuk memudahkan proses bersalin. Ia juga diminum untuk melegakan sakit urat.

*Uncaria gambir* Roxb.

Daun kacu - Ms

Keleguek - Ar

Kait - AB

Gambir daun - Pt

Di Musoh dan Peta, daun spesies ini dikunyah bersama tembakau, sirih, pinang dan kapur untuk memanaskan badan.

Di Aring, air rebusan daun, akar atau batang keleguek yang pahit diminum untuk mengubati penyakit batuk.

Di Air Bah, air batang kait yang berasa kelat diminum sebagai sumber air ketika di dalam hutan.

*Uncaria lanosa* Wall.

Cong kait - Ms, Gd

Kait - AB

Air batang spesies ini diminum ketika berada di dalam hutan oleh penduduk di Musoh, Gedong dan Air Bah.

## Rutaceae

*Citrus hystrix* DC.

Limau purut - AB

Di Air Bah, air limau purut diminum untuk menghilangkan sakit tekak, ia juga digunakan juga sebagai perasa masam dalam masakan.

*Citrus* sp.

Limau - Ms, Pt

Buah limau hutan dimakan oleh penduduk di Musoh dan Peta.

## Sapindaceae

*Nephelium glabrum* Noronha

Rikoit - Gd

Redan - Ar

Di Gedong dan Aring, buah spesies ini yang telah masak dimakan mentah.

*Nephelium lappaceum* L.

Rambutan - Pt

Buah rambutan yang telah masak dimakan mentah oleh penduduk di Peta.

*Nephelium malaiense* Griff.

Perpel - Ms

Di Musoh, buah spesies ini yang telah masak dimakan mentah.



Gambar 60a : *Phrynum capitatum* (lar)  
60b : *Madhuca latifolia* (getah buruk)

## **Sapotaceae**

*Madhuca latifolia* Macbr.

Getah buruk - Ar

Di Aring, getah yang diambil daripada batang spesies ini dicampur di dalam air nira untuk membuat manisan.

## **Scrophulariaceae**

*Angelonia salicariifolia* H. et B.

Terlak - Ms

Spesies ini ditanam oleh penduduk di Musoh sebagai perhiasan.

## **Simaroubaceae**

*Eurycoma longifolia* Jack.

Jelaih -Ms, Km

Tongkat Ali - Gd, Pt

Jelas - AB

Penawar pahit - FI

Di Musoh, air rendaman kulit batang dan akar jelaih yang telah dijemur dibuat mandi dan air rebusannya pula diminum sedikit untuk mengubati penyakit kudis dan mengembalikan tenaga.

Di Kemar, air rebusan akar jelaih yang telah diracik diminum ketika hendak tidur untuk mengubati demam. Bagi merawat penyakit malaria pula air rebusan ini diminum selama sebulan.

Di Gedong, Air Bah dan Peta, air rebusan akar dan kulit batang Tongkat Ali diminum untuk mengubati penyakit demam kura-kura, malaria, sakit sendi, tulang dan lenguh-lenguh badan, ia juga biasanya diminum oleh kaum lelaki untuk mengembalikan kekuatan badan dan tenaga batin. Air rebusan spesies ini diminum dalam kuantiti yang sedikit kerana jika diminum berlebihan akan menyebabkan kematian

Di Fort Iskandar juga, air rebusan spesies ini diminum untuk mengubati sakit perut. Daunnya yang telah ditumbuk, ditampal pada luka untuk menghentikan pengaliran darah.



Gambar 61 : *Nicotiana tabacum* (tembakau).



Gambar 62 : Daun tembakau telah diracik-racik dan dijemur sehingga kering

## **Solanaceae**

*Capsicum frutescens* L.

Ladak

Lada

Buah lada yang telah masak dicampurkan ke dalam masakan untuk memberi rasa pedas ataupun ditumbuk menjadi sambal.

*Nicotiana tabacum* L.

Tembakau- Ms, Ar

Daun dan bunga tembakau yang diracik halus, dijemur sehingga kering sebelum dibuat tembakau rokok.

*Solanum ferox* L.

Terung kerbah - Ms

Terung asam - FI

Di Musoh dan Fort Iskandar, buah terung yang masak berwarna kuning dimakan sebagai ulam bersama sambal ataupun dimasak sebagai sayur.

*Solanum indicum* L.

Terung gerembong - Gd

Di Gedong, buah terung gerembong dimakan sebagai ulam bersama sambal atau dimasak sebagai sayur.

*Solanum melongena* L.

Terung - Ar

Di Aring, buah terung dimasak dan dimakan sebagai sayur.

*Solanum torvum* Swartz.

Terung belande - Ms

Di Musoh, buah terung belande yang muda berwarna hijau dimakan sebagai ulam bersama sambal.

## **Sterculiaceae**

*Scaphium affine* Pierre,

Kembang semangkuk - Gd

Di Gedong, buah kembang semangkuk yang telah gugur direndam di dalam air sehingga kembang sebelum dimakan.

*Sterculia laevis* Wall.

Kelumpok - Ms

Di Musoh, buah kelumpok yang telah tua dan berwarna hitam dibakar terlebih dahulu sebelum dimakan isinya yang berwarna putih.



Gambar 63 : *Sterculia leavis* (kelumpok).



Gambar 64 : *Sterculia parviflora* (biji mekar).

*Sterculia parviflora* Roxb.

Biji mekar - Ar

Di Aring, buah biji mekar yang telah masak dimakan mentah. Bunganya yang berwarna kuning pula dipakai di kepala oleh kaum wanita sebagai perhiasan.

### **Styracaceae**

*Styrax benzoin* Linn.

Kemenyan - Pt

Getah pokok kemenyan mempunyai bau yang wangi. Di Peta, getah kemenyan yang telah beku di bahagian batang pokoknya, diambil dan dibakar ketika berjampi.

### **Taccaceae**

*Tacca cristata* Jack.

Latong - Gd

Di Gedong, daun latong yang telah disalai, diletakkan di atas perut wanita yang baru lepas bersalin untuk mengecutkan rahim. Ubinya pula ditampal di tempat yang terkena ulat bulu untuk menghilangkan bisa dan gatal.



**Gambar 65 :** Kulit gaharu yang telah dibuat corak, dipakai di kepala ketika berjampi.

## **Thymelaeaceae**

*Aquilaria malaccensis* Lam.

Gaharu - Ms Gd

Kayu depu - AB

Di Musoh dan Gedong, kulit batang gaharu disiat untuk dibuat tali pengikat bakul, cawat lilitan di kepala yang digunakan ketika bersewang dan digantung di dalam rumah jika ada penghuni yang sakit atau bersalin.

Di Air Bah, teras kayu depu yang berwarna perang, kekuningan dan merah serta mempunyai bau yang harum dijual kepada peraih.

## **Tiliaceae**

*Grewia antidesmaefolia* King.

Kebek damik - Ar

Di Aring, buah kebek damik yang telah masak dan berwarna kuning dimakan mentah.

*Grewia* sp.

Perut keletong - Pt

Di Peta, akar spesies ini dimakan mentah untuk menghilangkan rasa gatal di tekak dan sebu perut.

*Schoutenia accrescens* (Mast.) Curtis

Bayoi - AB

Di Air Bah, kulit batang bayoi yang berlendir, direndam dalam air. Air rendaman tersebut dimandikan kepada kanak-kanak yang mempunyai penyakit batuk dan selsema, ia betujuan untuk membuang lendir yang terdapat di dalam hidung dan tekak mereka.

### **Ulmaceae**

*Trema orientalis* Bl.

Mengkirai - Ar

Batang pokok ini digunakan oleh penduduk di Aring untuk membuat rumah.

### **Urticaceae**

*Elatostema repens* (Lour.) Hall.

Daun merge - Ms

Di Musoh, daun spesies ini yang telah ditumbuk, dipupukkan di kepala dan dibiarkan kering untuk menghilangkan panas badan, demam dan batuk.

*Pilea* sp.

Hisap nanah - Ar

Di Aring, air batang pokok ini dititikkan pada kudis dan bisul. Ia akan mengeluarkan nanah pada penyakit tersebut dan mengeringkannya.

## **Verbenaceae**

*Callicarpa cana* L.

Serempot - AB

Di Air Bah, kaum wanitanya diberi minum air rebusan akar spesies ini untuk merapatkan anak atau memudahkan mereka mendapat anak.

*Callicarpa longifolia* Lam.

Serempot - AB

Di Air Bah, kaum wanitanya diberi minum air rebusan akar serempot untuk menjarangkan anak ataupun supaya sukar untuk mengandung.

*Vitis pubescens* Vahl.

Leban- FI

Air rebusan daun leban diminum untuk mengobati sakit perut.

## **Vitaceae**

*Vitis mollissima* Wall.

Yau papan - AB

Di Air Bah, daun yau papan yang telah direbus, ditampal pada bahagian yang bengkak untuk menghilangkan bengkak tersebut. Air rebusan akarnya pula disapukan ke muka untuk mengubati sakit mata.

*Vitis* sp.

Akar hunyap - Ms

Kek ma - AB

Di Musoh, air daripada batang akar hunyap diminum ketika berada di dalam hutan dan juga diminumkan oleh masyarakat asli di Air bah untuk mengubati sakit kerongkong.

## **Zingiberaceae**

*Achasma* sp.

Tepus - Km

Pening - Ar

Di Kemar dan Aring , buah spesies ini yang telah masak dimakan mentah.

*Alpinia javanica* Bl.

Gapoh - Km

Buah gapoh yang telah masak dan mempunyai rasa yang manis dimakan mentah oleh penduduk di Kemar.

*Alpinia rafflesiana* Wall.

Tepus - Km

Ubat lidah - Pt

Di Kemar dan Peta, buah spesies ini yang telah masak dan mempunyai rasa yang manis dimakan mentah.

Di Peta, rizom ubat lidah juga digunakan untuk mengubati penyakit pecah-pecah di lidah dengan cara mengosokkan rizom yang masih segar ke bahagian lidah yang sakit.

*Alpinia* sp.

Tepus ham - AB

Lem am - Gd

Di Air Bah, air rendaman batang muda tepus ham yang telah diketuk-ketuk, dimandikam kepada kanak-kanak pada pukul empat pagi untuk menghilangkan panas badan mereka akibat demam.

Di Gedong, buah lem am yang telah masak dimakan mentah.



Gambar 66 : *Boesenbergia prainiana* (jemmat).

*Amomum* sp.

Tepus baak - AB

Haubel - Ar

Di Air Bah dan Aring, buah spesies ini yang telah masak dimakan mentah. Daun haubel yang berbau wangi disimpan oleh wanita di Aring selepas bersalin sebagai pewangi.

*Boesenbergia prainiana* (Bak.) Schltr.

Gemmat - Ar

Di Aring, rizom gemmat ditumbuk dengan lada untuk dibuat sambal.

Air rendaman daunnya pula dibuat jaram di kepala dan badan. Rizomnya pula ditumbuk dan diletakkan di bahagian dada dan belakang. Ia bertujuan untuk menghilangkan panas badan.

*Bosenbergia* sp.

Temu landak - Pt

Di Peta, daun muda temu landak dimakan sebagai ulam.

*Curcuma domestica* Valet.

Kunyit - Km, FI

Rizom kunyit yang telah ditumbuk, digunakan oleh masyarakat Asli yang dikaji sebagai perasa dan pewarna kuning dalam masakan.

Di Kemar, air rebusan rizom kunyit yang telah diracik-racik, diminum serta dibuat mandi untuk menghilangkan demam. Ia juga dijampi untuk dijadikan tangkal yang dipakai di leher. Kunyit yang telah ditumbuk dan dijampi kemudian ditampal di dahi untuk menghilangkan sakit kepala.

Di Fort Iskandar, kunyit merupakan bahan penting ketika berjampi iaitu ia dicampurkan ke dalam air untuk dijadikan penawar penyakit.

*Curcuma* sp.

Temuk - Gd

Berdak - Km

Di Gedong, rizom temuk yang berwarna kuning ditumbuk terlebih dahulu sebelum ditampal pada bahagian yang luka untuk merawat kecederaan tersebut.

Ubi berdak pula digunakan oleh penduduk di Kemar untuk merawat sakit gigi dengan cara meletakkan ubi tersebut pada gigi yang sakit.

*Elettariopsis smithiae* Kam.

Bengkloi - Gd

Daun calun - Km

Barop canglun - Ar

Selawat - Pt

Di Gedong dan Kemar, daun spesies ini yang berbau wangi digunakan ketika bersewangan untuk menyembuhkan penyakit.

Air rendaman barop canglun digunakan oleh penduduk di Aring untuk dimandikan kepada kanak-kanak atau bayi supaya mereka sentiasa sihat.

Di Peta pula daun selawat digunakan sebagai perasa dalam masakan.

*Etlingera mangii*

Canter gimer - Ar

Buah canter gimer yang telah masak dimakan mentah ataupun dijeruk oleh penduduk Asli di Aring.

*Globba patens* Miq.

Cengkadoi - Gd

Bunga mantang - Ar

Di Gedong, ubi cengkadoi yang telah ditumbuk diletakkan pada luka untuk menyembuhkannya.

Di Aring pula, air rebusan daun bunga mantang digunakan ketika mengurut bagi mengubati sakit tulang.



Gambar 67 : *Hedychium conorarium* (tampuk).

*Hedychium conorarium* Koen.

Tampuk - Km

Di Kemar, spesies ini ditanam sebagai perhiasan, bunganya yang cantik dipakai di kepala oleh kaum wanita.

*Scaphochlamys* sp.

Tepus kilat - Pt

Di Peta, rizom spesies ini ditumbuk bersama beras kemudian digunakan semasa mengurut untuk menghilangkan bengkak. Air rebusan daunnya pula diminum untuk menghilangkan sakit pecah-pecah di lidah.

*Zingiber cassumunar* Roxb.

Renit - Km

Di Kemar, rizom spesies ini digunakan untuk merawat kudis, gatal dan demam. Rizom yang berwarna kuning disapu kepada kudis dan bahagian badan yang gatal, ia akan bertindak mengeringkan kudis dan menghilangkan gatal tersebut.

Rizomnya yang telah dijampi, diparut dan diperah. Air perahan tersebut disiram ke bahagian belakang badan, kaki dan tangan untuk menghilangkan demam.

*Zingiber officinale* Rosc.

Halia kerja - Ms

Halia

Rizom halia dicampurkan ke dalam gulai sebagai perasa masakan.

*Zingiber officinale* var. *red*.

Halia kerpak - Ms

Kayer - Km

Di Musoh, daun halia yang telah ditumbuk, dicampurkan ke dalam masakan sebagai perasa. Daun yang telah dilumatkan bersama sedikit air, ditampal pada dahi untuk menghilangkan sakit kepala. Rizomnya pula dikunyah mentah untuk menghilangkan sakit perut.

Di Kemar, rizom kayer digunakan sebagai perasa dalam masakan. Air rebusannya pulih diminum untuk mengobati cirit-birit.

*Zingiber ottensii* Valeton

Bonglai - FI

Rizom spesies ini digunakan sebagai perasa dalam masakan.

*Zingiber puberulum* Ridl.

Lempoih lig - Gd

Bahok - Km, AB

Pokok gelang - Ar

Pengasih - Pt

Di Gedong dan Kemar, buah spesies ini yang telah masak dimakan mentah.

Di Kemar dan Air Bah pula, air rebusan daun muda pokok bahok yang telah dilumatkan dibuat mandi untuk mencegah demam dan batuk.

Di Aring, rizom spesies ini digunakan untuk menggantikan rizom hulog. Ia dijampi dan dibuat tangkal untuk menghindari penyakit dan mengubati demam.

Di Peta, mereka menggunakan air rebusan daun pengasih ketika mengurut untuk menghilangkan bengkak dan sengal-sengal tulang. Mereka juga mempercayai jika air rendaman daun pengasih yang telah dijampi digunakan sebagai air mandian, mereka akan dikasihi oleh orang ramai.

*Zingiber spectabile* Griff.

Tepus - Km

Cawok - AB

Cangram - Ar

Di Kemar, daun tepus yang telah dilayur digunakan ketika mengurut perut wanita lepas bersalin. Air yang terdapat di bahagian infloresen (jambak bunga) pula dimandikan kepada kanak-kanak untuk mengubati demam.

Di Air Bah, rizom cawok yang telah dibuang kulitnya dimakan sebagai ulam manakala air rebusan daunnya pula diminum untuk mengubati demam.

Di Aring, air rebusan rizom cangram diminum untuk mengubati sakit perut yang disebabkan oleh kuman dan menghentikan cirit-birit.

*Zingiber* sp. a  
Bonglai - Km, AB

Di Kemar, rizom bonglai yang telah ditumbuk atau diparut kemudian diperah. Air perahan tersebut disiram di keliling rumah menjauhkan penyakit dan gangguan hantu. Rizom ini juga dijampi untuk dijadikan tangkal yang digantung di bahagian pintu rumah. Air rebusan rizomnya pula diminum untuk menghilangkan sakit pinggang dan belakang.

Di Air Bah pula, rizom bonglai digunakan untuk mengubati penyakit sawan. Rizomnya dikunyah sambil dijampi oleh bomoh kemudian disembur diseluruh badan pesakit tersebut.

*Zingiber* sp. b  
Hulog - Ms, Gd, Km  
Dengwong - Ar

Rizom hulog yang berwarna kuning digunakan oleh masyarakat Asli di Musoh, Gedong dan Kemar untuk mewarna muka dan badan ketika perayaan dan bersewang.

Di Kemar, air rebusan hulog diminum oleh wanita yang hendak bersalin untuk memudahkan proses beranak.

Rizom dengwong yang telah dijampi digunakan oleh penduduk Aring sebagai tangkal atau pendinding yang dipakai di leher, dibuat gelang tangan atau digantung di rumah untuk mengelakkan penyakit atau gangguan hantu. Rizomnya juga dijampi dan dimamah oleh tok bomoh kemudian disemburkan ke badan orang yang demam untuk menghilangkan panas badan.

## INDEKS GAMBAR FOTO

- Adenia acuminata* (awe gem), 294  
Alat banyian di Aring, 230  
Alat menangkap ikan di Fort Iskandar, 100  
Anak damak sumpitan, 104  
*Anisophylla disticha* (mengkasih), 122  
*Baccaurea lanceolata* (lempahung/pahung), 247  
Bakul padi, 294  
Bekas air, 239  
Bekas anak damak sumpitan, 104  
Beliung, 110  
*Boesenbergia prainiana* (jemmat), 323  
*Bryophyllum pinnatum* (tabar), 121  
Bubu/lukah di Peta, Air Bah, Gedong, 101  
*Campereia griffithii* (cemperai), 284  
*Ceiba pentandra* (kapas), 107  
*Chasalia pubescens* (sembali), 83  
*Chromolaena odorata* (kelecock), 233  
*Cyathocalyx pruniferus* (pecacung), 220  
Damar keruing, 245  
*Dioscorea hispida* (ubi gadong), 243  
*Dipteris lobbiana* (payung Ali), 81  
*Elettariopsis smithiae* (selawat), 121  
*Eugeissona tristis* (bertam), 67  
*Ficus fistulosa* (cawong), 279  
*Hedychium conorarium* (tampuk), 327  
*Hibiscus radiatus* (asam), 60  
*Hypolytrum nemorum* (Sensayat), 123  
Kubur di Aring, 117  
Kulit gaharu, 317  
*Lagenaria vulgaris* (labu sel), 239  
*Leea indica* (matcanak), 263  
Lesung menumbuk cili, 103  
Lesung menumbuk padi, 110  
*Madhuca latifolia* (getah buruk), 309  
*Maesa macrothyrsa* (laloh), 85  
*Manihot esculenta* (ubi kayu), 64  
*Memecylon coeruleum* (batang tekuk), 274  
Menuba ikan, 107  
*Merremia peltata* (belaran), 236  
*Mussaenda villosa* (balik adap), 67  
*Nicotiana tabacum* (tembakau), 312  
Nyiru, 104

- Orthosiphon grandiflorus* (misai kucing), 83  
*Oryza sativa* (padi), 64  
Paip buluh, 103  
*Pentaphragma begoniifolium* (pucuk klab), 296  
Perahu di Fort Iskandar, 96  
Perangkap burung, 104  
*Phrynum capitatum* (lar), 309  
*Piper stylosum* (sembelit/ubet barah), 298  
*Rafflesia cantleyii* (pakma), 77  
Rumah masyarakat Asli di Fort Iskandar, 32  
Rumah moden di Air Bah, 22  
Rumah tradisional masyarakat Asli di Air Bah, 26  
Rumah tradisional masyarakat Asli di Aring, 26  
Rumah tradisional masyarakat Asli di Gedong, 16  
Rumah tradisional masyarakat Asli di Kemar, 22  
Rumah tradisional masyarakat Asli di Musoh, 16  
Rumah tradisional masyarakat Asli Peta, 32  
*Sonerila begoniifolia* (tanglis), 85  
*Sterculia leavis* (kelumpok), 315  
*Sterculia parviflora* (biji mekar), 315  
*Styrax benzoin* (kemenyan), 123  
Sumpitan, 102  
Tangkal, 104  
Titi buluh, 102  
*Toona sinensis* (mengie), 81  
Topi dan senapang mainan di Kemar, 250  
*Zingiber puberulum* (Pengasih), 122