

PANDUAN LAPANGAN

MENGENAL TUMBOH-TUMBUHAN

BERDASARKAN NAMA DAERAH SUKU DAYAK BENUAQ



Paulus Matius

Panduan Lapangan Mengenal Tumbuh-tumbuhan Berdasarkan Nama Daerah Suku Dayak Benuaq

Penulis : Paulus Matius

Layout Desain : Maulina Agriandini

Cover Desain : Pristiangga Dwi S

ISBN : 978-602-6834-43-0

© 2017. Mulawarman University Press

Edisi : Desember 2017

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis dari penerbit

Isi diluar tanggung jawab percetakan.

Matius, Paulus. 2017. Panduan Lapangan Mengenal Tumbuh-tumbuhan Berdasarkan Nama Daerah Suku Dayak Benuaq. Mulawarman University Press. Samarinda



Penerbit
Mulawarman University PRESS
Gedung LPPM Universitas Mulawarman
Jl. Krayan, Kampus Gunung Kelua
Samarinda – Kalimantan Timur – INDONESIA 75123
Telp/Fax (0541) 747432, Email : mup@lppm.unmul.ac.id



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Kuasa karena atas bimbingan dan penyertaan-NYa yang tiada berkeputusan, yang telah memberikan kami berkat kesehatan, akal budi dan pengetahuan sehingga kami dapat menyelesaikan penyusunan buku berjudul Panduan Lapangan Dalam Mengenal Tumbuh-tumbuhan berdasarkan nama daerah Suku Dayak Benuaq.

Buku ini dibuat sederhana dengan nama dalam bahasa etnis Benuaq, nama ilmiah (Latin), foto , habitus dan kegunaan serta tidak menggunakan istilah-istilah botani yang rumit sehingga dapat merupakan panduan bagi para surveyor, peneliti dan mahasiswa yang mempunyai sedikit latar belakang botani. Sedang bagi yang ingin mendalami jenis-jenis yang tertulis dalam buku ini lebih lanjut dapat membaca buku-buku ataupun situs situs botani online yang berisi pertelaan lengkap tentang masing-masing jenis tersebut.

Kami mengucapkan banyak terima kasih kepada Rektor Universitas Mulawarman, para Wakil Rektor, Dekan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman dan para wakil Dekan yang telah memberi dorongan, arahan serta kesempatan, sehingga kami bisa menyelesaikan buku ini.

Kami menyadari bahwa buku ini masih terdapat banyak kekurangan maka segala kritik dan saran yang membangun

sangat kami harapkan dari bapak ibu saudara saudari guna memperbaiki dan menyempurnakan buku ini dalam terbitan yang akan datang.

Akhirnya semoga buku ini dapat berguna dan membantu bagi bapak, ibu, rekan-rekan peneliti, maupun para mahasiswa yang melaksanakan survey, penelitian ataupun kegiatan-kegiatan lain yang berhubungan dengan tumbuh-tumbuhan di wilayah pemukiman suku Dayak Benuaq, terutama di Kabupaten Kutai Barat.

Samarinda, Desember 2017

Penulis



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR	ix
I. PENDAHULUAN	1
II. MASYARAKAT SUKU DAYAK BENUAQ	3
III. HUTAN SUMBER PENGHIDUPAN SUKU DAYAK BENUAQ	7
IV. NAMA TUMBUHAN DALAM BAHASA DAYAK BENUAQ	9
1. Alaas	9
2. Amiih Boruk	9
3. Ampaaq	10
4. Anteq Metapm	10
5. Anteq Touq	11
6. Aput	11
7. Aput	12
8. Aput	12
9. Aput	13
10. Araaq	13
11. Ayaaq	14
12. Ayaau Berurukng	14
13. Ayaau Piawas	15
14. Bakaaq	15
15. Bakooq	16
16. Bakukng	16
17. Balut	17
18. Baruq	17
19. Basaaq	18
20. Batookng	18
21. Bawang Beromoot	19

22.	Bayam	19
23.	Bayuur	20
24.	Bekakaakng	20
25.	Bekakaakng Ae	21
26.	Belaakng	21
27.	Belabatn Bura	22
28.	Belengkanaai	22
29.	Belenyaoon	23
30.	Belimikng Biasa	23
31.	Belimikng Tempuru	24
32.	Belinjo	24
33.	Bemaatn	25
34.	Bencalaai Maraau	25
35.	Bencalaai Maraau	26
36.	Bencalaai Maraau	26
37.	Bengkar	27
38.	Bengkulau	27
39.	Bengkuukng	28
40.	Bentaleekng	28
41.	Bentolaatn	29
42.	Benturukng	29
43.	Benuang	30
44.	Benuang Rangka	30
45.	Benuang Rarikng	31
46.	Benung	31
47.	Berempayaakng	32
48.	Berempolaq	32
49.	Berempuaak	33
50.	Berencemooq	33
51.	Berencemooq	34
52.	Berengkaluutn	34
53.	Berengkarau	35
54.	Beribit	35
55.	Beromoot	36
56.	Bertiiq	36
57.	Beteteeq	37
58.	Betoo	37
59.	Bilaas	38
60.	Biowo	38
61.	Botookng	39
62.	Bowooi	39

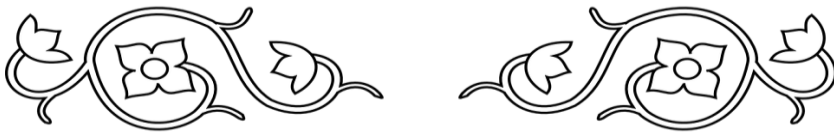
63.	Buncaar	40
64.	Bungur	40
65.	Dahuuq	41
66.	Daraak	41
67.	Deraya Sepatukng	42
68.	Doyo	42
69.	Duut	43
70.	Empaar	43
71.	Empaar	44
72.	Empare	44
73.	Emperaai	45
74.	Empuraatn	45
75.	Encapm Bulaau	46
76.	Encapm Engkelam	46
77.	Encapm Konyoot	47
78.	Encapm Kuwini	47
79.	Encapm Payaakng	48
80.	Engkapaaq/Empulukng	48
81.	Engkaraai	49
82.	Engkebor	49
83.	Engkodooi	50
84.	Engkuduun	50
85.	Engkuduun Biaakng	51
86.	Engkuni	51
87.	Entoq	52
88.	Gadikng	52
89.	Gamus	53
90.	Garaaq	53
91.	Gelente	54
92.	Geligapm	54
93.	Gencilai	55
94.	Geringaakng	55
95.	Gerongookng	56
96.	Gerongookng	56
97.	Gerongookng	57
98.	Gerungakng	57
99.	Isak Isik	58
100.	Isak Lawaau	58
101.	Jaatn	59
102.	Jabaau	59
103.	Jabaau Kilip	60

104. Jagookng	60
105. Jamuuq	61
106. Jangaang	61
107. Jayaatn	62
108. Jelooq	62
109. Jemiaq	63
110. Jempiraak	63
111. Jemuq Beheq	64
112. Jerikng	64
113. Jie	65
114. Jirak	65
115. Jojoot	66
116. Jomit	66
117. Jomit Tawar	67
118. Kahooi	67
119. Kalaakng	68
120. Kangkukng	68
121. Kapoq	69
122. Karet	69
123. Kasar	70
124. Kawang	70
125. Kelaer	71
126. Kelebotooq	71
127. Kelebotooq Bangkai	72
128. Kelebutaq	72
129. Kelejempiq	73
130. Kelepapaaq	73
131. Kelinceekng	74
132. Kelinook	74
133. Keliwathn	75
134. Keramuq	75
135. Keranyiiq	76
136. Kerebumutn	76
137. Kerehau	77
138. Keremunyikng	77
139. Kerohukng	78
140. Kerurang	78
141. Kesapakng Piaak	79
142. Ketelaaq	79
143. Ketiau	80
144. Ketungan	80

145. Komaat	81
146. Komaat Metapm	81
147. Kopi	82
148. Kumpat	82
149. Laai	83
150. Laaimeruaq	83
151. Lajaaq	84
152. Laliq	84
153. Lasaak	85
154. Layukng	85
155. Lelupaakng	86
156. Lelutukng	86
157. Lelutukng Tukaak	87
158. Lemposu	87
159. Lempukng Merontoos/Mengkoraaw	88
160. Lempukng Nahiiq	88
161. Lempukng Meremukng	89
162. Lenamun	89
163. Lepooq Potaq	90
164. Lesusukng Sakaatn	90
165. Liasiq	91
166. Limaat	91
167. Lisaat	92
168. Lomuq	92
169. Longaq	93
170. Loyaq Bura	93
171. Loyaq Uraakng	94
172. Lunaai	94
173. Luwak	95
174. Luyaq	95
175. Maliiq	96
176. Manggis	96
177. Mawaah	97
178. Medakng	97
179. Melalitn	98
180. Melapi	98
181. Meliwe	99
182. Meluikng	99
183. Mencoruq	100
184. Mengkarakng	100
185. Mengkarakng	101

186. Mengkarakng	101
187. Mengkulak Uker	102
188. Mentewango	102
189. Mentalikng	103
190. Mepooq	103
191. Meriru Ipu	104
192. Merjaakng	104
193. Merlangat	105
194. Merlangat	105
195. Merlipas	106
196. Mukng	106
197. Mukng Baluq	107
198. Nagaaq	107
199. Nakaatn	108
200. Ngoiq	108
DAFTAR PUSTAKA.....	109

BIODATA PENULIS



DAFTAR GAMBAR

Nomor	Tubuh Utama	Halaman
1.	Tumbuhan Alaas	9
2.	Tumbuhan Amiih Boruk	9
3.	Tumbuhan Ampaaq	10
4.	Tumbuhan Anteq Metapm	10
5.	Tumbuhan Anteq Touq	11
6.	Tumbuhan Aput	11
7.	Tumbuhan Aput	12
8.	Tumbuhan Aput	12
9.	Tumbuhan Aput	13
10.	Tumbuhan Araaq	13
11.	Tumbuhan Ayaaq	14
12.	Tumbuhan Ayaau Berurukng	14
13.	Tumbuhan Ayaau Piawas	15
14.	Tumbuhan Bakaaq	15
15.	Tumbuhan Bakooq	16
16.	Tumbuhan Bakukng	16
17.	Tumbuhan Balut	17
18.	Tumbuhan Baruq	17
19.	Tumbuhan Basaaq	18
20.	Tumbuhan Batookng	18
21.	Tumbuhan Bawang Beromoot	19
22.	Tumbuhan Bayam	19
23.	Tumbuhan Bayuur	20
24.	Tumbuhan Bekakaakng	20
25.	Tumbuhan Bekakaakng Ae	21
26.	Tumbuhan Belaaakng	21
27.	Tumbuhan Belabatn Bura	22
28.	Tumbuhan Belengkanaai	22
29.	Tumbuhan Belenyaoon	23
30.	Tumbuhan Belimikng Biasa	23

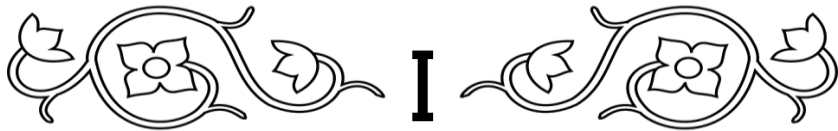
31.	Tumbuhan Belimikng Tempuru	24
32.	Tumbuhan Belinjo	24
33.	Tumbuhan Bemaatn	25
34.	Tumbuhan Bencalaai Maraau	25
35.	Tumbuhan Bencalaai Maraau	26
36.	Tumbuhan Bencalaai Maraau	26
37.	Tumbuhan Bengkar	27
38.	Tumbuhan Bengkulau	27
39.	Tumbuhan Bengkuukng	28
40.	Tumbuhan Bentaleekng	28
41.	Tumbuhan Bentolaatn	29
42.	Tumbuhan Benturukng	29
43.	Tumbuhan Benuang	30
44.	Tumbuhan Benuang Rangka	30
45.	Tumbuhan Benuang Rarikng	31
46.	Tumbuhan Benung	31
47.	Tumbuhan Berempayaakng	32
48.	Tumbuhan Berempolaq	32
49.	Tumbuhan Berempuaak	33
50.	Tumbuhan Berencemoog	33
51.	Tumbuhan Berencemoog	34
52.	Tumbuhan Berengkaluutn	34
53.	Tumbuhan Berengkarau	35
54.	Tumbuhan Beribit	35
55.	Tumbuhan Beromoot	36
56.	Tumbuhan Bertiiq	36
57.	Tumbuhan Beteteeq	37
58.	Tumbuhan Bетоо	37
59.	Tumbuhan Bilaas	38
60.	Tumbuhan Biowo	38
61.	Tumbuhan Botookng	39
62.	Tumbuhan Bowooi	39
63.	Tumbuhan Buncaar	40
64.	Tumbuhan Bungur	40
65.	Tumbuhan Dahuuq	41
66.	Tumbuhan Daraak	41
67.	Tumbuhan Deraya Sepatukng	42
68.	Tumbuhan Doyo	42
69.	Tumbuhan Duut	43
70.	Tumbuhan Empaar	43
71.	Tumbuhan Empaar	44

72.	Tumbuhan Empare	44
73.	Tumbuhan Emperaai	45
74.	Tumbuhan Empuraatn	45
75.	Tumbuhan Encapm Bulaau	46
76.	Tumbuhan Encapm Engkelam	46
77.	Tumbuhan Encapm Konyoot	47
78.	Tumbuhan Encapm Kuwini	47
79.	Tumbuhan Encapm Payaakng	48
80.	Tumbuhan Engkapaaq/Empulukng	48
81.	Tumbuhan Engkaraai	49
82.	Tumbuhan Engkebor	49
83.	Tumbuhan Engkodooi	50
84.	Tumbuhan Engkuduqq	50
85.	Tumbuhan Engkuduqq Biaakng	51
86.	Tumbuhan Engkuni	51
87.	Tumbuhan Entoq	52
88.	Tumbuhan Gadikng	52
89.	Tumbuhan Gamus	53
90.	Tumbuhan Garaaq	53
91.	Tumbuhan Gelente	54
92.	Tumbuhan Geligapm	54
93.	Tumbuhan Gencilai	55
94.	Tumbuhan Geringaakng	55
95.	Tumbuhan Gerongookng	56
96.	Tumbuhan Gerongookng	56
97.	Tumbuhan Gerongookng	57
98.	Tumbuhan Gerungakng	57
99.	Tumbuhan Isak Isik	58
100.	Tumbuhan Isak Lawaau	58
101.	Tumbuhan Jaatn	59
102.	Tumbuhan Jabaau	59
103.	Tumbuhan Jabaau Kilip	60
104.	Tumbuhan Jagookng	60
105.	Tumbuhan Jamuuq	61
106.	Tumbuhan Jangaang	61
107.	Tumbuhan Jayaatn	62
108.	Tumbuhan Jelooq	62
109.	Tumbuhan Jemiaq	63
110.	Tumbuhan Jempiraak	63
111.	Tumbuhan Jemuq Beheq	64
112.	Tumbuhan Jerikng	64

113. Tumbuhan Jie	65
114. Tumbuhan Jirak	65
115. Tumbuhan Jojoot	66
116. Tumbuhan Jomit	66
117. Tumbuhan Jomit Tawar	67
118. Tumbuhan Kahooi	67
119. Tumbuhan Kalaakng	68
120. Tumbuhan Kangkukng	68
121. Tumbuhan Kapoq	69
122. Tumbuhan Karet	69
123. Tumbuhan Kasar	70
124. Tumbuhan Kawang	70
125. Tumbuhan Kelaer	71
126. Tumbuhan Kelebotooq	71
127. Tumbuhan Kelebotooq Bangkai	72
128. Tumbuhan Kelebutaq	72
129. Tumbuhan Kelejempiq	73
130. Tumbuhan Kelepapaaq	73
131. Tumbuhan Kelinceekng	74
132. Tumbuhan Kelinook	74
133. Tumbuhan Keliwatin	75
134. Tumbuhan Keramuq	75
135. Tumbuhan Keranyiiq	76
136. Tumbuhan Kerebumuth	76
137. Tumbuhan Kerehau	77
138. Tumbuhan Keremunyikng	77
139. Tumbuhan Kerohukng	78
140. Tumbuhan Kerurang	78
141. Tumbuhan Kesapakng Piaak	79
142. Tumbuhan Ketelaaq	79
143. Tumbuhan Ketiau	80
144. Tumbuhan Ketungan	80
145. Tumbuhan Komaat	81
146. Tumbuhan Komaat Metapm	81
147. Tumbuhan Kopi	82
148. Tumbuhan Kumpat	82
149. Tumbuhan Laai	83
150. Tumbuhan Laaimeruaq	83
151. Tumbuhan Lajaaq	84
152. Tumbuhan Laliq	84
153. Tumbuhan Lasaak	85

154. Tumbuhan Layukng	85
155. Tumbuhan Lelupaakng	86
156. Tumbuhan Lelutukng	86
157. Tumbuhan Lelutukng Tukaak	87
158. Tumbuhan Lemposu	87
159. Tumbuhan Lempukng Merontoos/Mengkoraaw	88
160. Tumbuhan Lempukng Nahiiq	88
161. Tumbuhan Lempukng Meremukng	89
162. Tumbuhan Lenamun	89
163. Tumbuhan Lepooq Potaq	90
164. Tumbuhan Lesusukng Sakaatn	90
165. Tumbuhan Liasiq	91
166. Tumbuhan Limaat	91
167. Tumbuhan Lisaat	92
168. Tumbuhan Lomuq	92
169. Tumbuhan Longaq	93
170. Tumbuhan Loyaq Bura	93
171. Tumbuhan Loyaq Uraakng	94
172. Tumbuhan Lunaai	94
173. Tumbuhan Luwak	95
174. Tumbuhan Luyaq	95
175. Tumbuhan Maliiq	96
176. Tumbuhan Manggis	96
177. Tumbuhan Mawaah	97
178. Tumbuhan Medakng	97
179. Tumbuhan Melalitn	98
180. Tumbuhan Melapi	98
181. Tumbuhan Meliwe	99
182. Tumbuhan Meluikng	99
183. Tumbuhan Mencoruq	100
184. Tumbuhan Mengkarakng	100
185. Tumbuhan Mengkarakng	101
186. Tumbuhan Mengkarakng	101
187. Tumbuhan Mengkulak Uker	102
188. Tumbuhan Mentewango	102
189. Tumbuhan Mentalikng	103
190. Tumbuhan Mepooq	103
191. Tumbuhan Meriru Ipu	104
192. Tumbuhan Merjaakng	104
193. Tumbuhan Merlangat	105
194. Tumbuhan Merlangat	105

195. Tumbuhan Merlipas	106
196. Tumbuhan Mukng	106
197. Tumbuhan Mukng Baluq	107
198. Tumbuhan Nagaaq	107
199. Tumbuhan Nakaatn	108
200. Tumbuhan Ngoiq	108



PENDAHULUAN

Masyarakat suku Dayak Benuaq yang bermukim di wilayah Kutai Barat merupakan salah satu suku yang sejak jaman dahulu akrab dengan hutan dan tumbuh-tumbuhan serta satwa yang ada di sekitar pemukiman mereka. Kehidupan mereka tergantung pada hutan dan lahan hutan yang berada di sekitar kampung mereka. Mereka memanfaatkan lahan hutan sebagai tempat melakukan pertanian ladang dengan cara membuka hutan dalam luasan tertentu dan menanam padi dan tanaman palawija lainnya selama 1-3 kali musim tanam dan kemudian berpindah ke lahan berikutnya. Lahan bekas ladang tersebut diberakan beberapa tahun agar menjadi hutan kembali dalam rangka mengembalikan kesuburnya dan setelah kesuburnya dianggap cukup memadai, maka lahan hutan tersebut akan dibuka kembali untuk ladang. Sistem pertanian tersebut disebut perladangan gilir balik (shifting cultivation atau swidden cultivation).

Disamping memanfaatkan lahan hutan untuk areal perladangan, masyarakat suku Dayak Benuaq memanfaatkan berbagai jenis tumbuhan dan hewan liar untuk berbagai kebutuhan dalam kehidupan sehari-hari. Khusus tumbuh-tumbuhan, masyarakat Dayak Benuaq memanfaatkannya untuk bahan makanan, bahan bangunan, kayu bakar, bahan baku peralatan rumah tangga dan pertanian, obat-obatan dan

kosmetik, upacara ritual, bahan racun dan pestisida, bahan pewarna dan perekat dan alat transportasi. Oleh karena itu mereka mengenal nama-nama berbagai jenis tumbuh-tumbuhan yang biasa dimanfaatkan tersebut dalam nama lokal bahasa Benuaq, kegunaan, sifat-sifat dan habitatnya. Pengetahuan tentang nama jenis, habitat, penyebaran tumbuh-tumbuhan sekitar tempat tinggal tercakup dalam satu kesatuan yang disebut pengetahuan tradisional masyarakat setempat.

Kemajuan teknologi dan perubahan lingkungan sekitar kampung telah mengubah pola hidup masyarakat tradisional menjadi kehidupan moderen, termasuk pada suku Dayak Benuaq. Anak-anak muda sudah jarang mengenal nama-nama tumbuh-tumbuhan hutan, yang dahulu banyak dikenal oleh para orang tua mereka, karena mereka sudah jarang masuk hutan. Hilangnya hutan rimba di sekitar kampung orang Benuaq, turut mempercepat hilangnya pengetahuan tentang nama-nama lokal berbagai jenis tumbuhan yang dahulu biasa tumbuh di sekitar kampung.



MASYARAKAT SUKU DAYAK BENUAQ

Kata “Benuaq” berasal dari kata “benua” yang artinya kawasan tempat tinggal atau kawasan kampung. Saat sekarang Suku Benuaq di tersebar di Kecamatan Barong Tongkok Kecamatan Bongan, Jempang, Siluq Ngurai, Muara Pahu, Muara Lawa, Damai, Nyuatatn, sebagian Bentian Besar, dan Mook Manor Bulatn. Di kabupaten Kutai Kertanegara terdapat di Kampung Jahab, Putak dan Muara Leka dan tersebar juga di beberapa wilayah di kota Samarinda.

Suku Benuaq merupakan bagian dari induk suku Dayak Lawangan yang berpusat di perbatasan Kabupaten Barito Utara, Kabupaten Paser dan kabuaten Kutai Barat, yang dalam perkembangannya kemudian menjadi suku-suku Benuaq, Bentian, Paser, Bawo, Tuwayatn dan Tunjung.

Menurut Coomans (1987), suku Dayak Benuaq merupakan subsuku dari Dayak Lawangan yang berasal suku induk Ot Danum di Kalimantan Tengah, yang merupakan salah satu kelompok etnis Proto-Melayu.

Menurut mitologi nenek moyang orang Benuaq berasal dari dunia kayangan yang merupakan dunia dewa (Nayuq Seniang), dari keturunan Nayuq Antukng Temelawui. Antukng Temelawui menurunkan Baleq Ale, Baleq Ale menurunkan Baleq

Tingiiq, Baleq Tingiq menurunkan Baleq Ajokng. Selanjutnya Baleq Ajokng menurunkan Raja Pelawatn, kemudian menurunkan Patih Bengkeloikng. Patih Bengkeloikng memperanakkan Sencelenau Langit. Sencelenau langit memperanakkan Buti Turu dan Buti Turu memperanakkan Tengkelewakng Jawa. Kemudian Tengkelewakng Jawa memperanakkan Mengilakng Lampukng dan Mengilakng Bulau. Mengilakng Lampukng meperanakkan Ketikng Ketingan dan Ketikng Ketingan memperanakkan Rincikng Rencingai. Rincikng Rencingai memperanakkan Seniang Jatu. Kemudian Mengilakng Bulau memperanakkan Mengilikng nayun Lino dan Mengilikng Nayun Lino memperanakkan Lukut Daatn Duyatn. Lukut Daatn Duyatn memperanakkan Ningkah Olo. Kedua orang yang bersepupu ini diturunkan ke Bumi di tempat yang berbeda dan menjadi nenek moyang orang Benuaq (Nyimpun, 1999).

Seniang Jatu diturunkan ke bumi di tepat yang bernama Senteau (gunung Senteau), suatu wilayah di bantaran sungai Barito, Kalimantan Tengah, yang berdampingan dengan gunung Lumut dan Gunung Peyuan, setelah terjadinya banjir besar akibat ditebangnya pohon raksasa Putakng Kayutn Naing (secara geologi mungkin pada zaman es mencair). Dia diutus untuk menyebarkan adat istiadat warisan Kilip kepada manusia di bumi agar manusia dapat hidup damai sejahtera. Kedatangannya disambut dengan sukacita oleh penduduk setempat, karena dianggap mempunyai kemampuan untuk membawa kedamaian dan kesejahteraan kepada manusia di bumi. Seniang Jatu menurunkan Ratu Kudukng Kedungen. Kemudian Ratu Kudukng Kedungan menurunkan Singaaq Nengkalaqaq, dan Singaaq Nengkalaqaq menurunkan Radetn Susuk. Radetn Susuk menurunkan Sentuyutn Ayo dan

Sentuyutn Ayo menurunkan Beriu Nempur dan Belikar Tana. Beriu Nempur memperanakkan Ramat Kotew dan Ramat Kotew memperanakkan Juwe Tentewahew. Jue Tentewahew mengungsi ke wilayah sekarang yang disebut Kalimantan Timur setelah Aput Pererawetn kalah dalam pertempuran dengan Mukng Batuq. Jue Tentewahew ini yang menjadi cikal bakal suku Benuaq dari fihak Seniang Jatu.

Ningkah Olo manusia langit sepupu Seniang Jatu, diturunkan ke bumi di tempat yang disebut Tengkalukng Ayapm (Nyimpun, 1999) atau Tengkulutn Ayapm (Emanuel et al, 2012). Wilayah tersebut berada di Gunung Lipan, Ujung Jembatan Mahakam, Samarinda Seberang, Kalimantan Timur. Ningkah Olo mula-mula menetap di daerah Tengkulutn/Tengkalukng Ayapm sebagai pemimpin masyarakat/ raja (merajaaq) di wilayah tersebut.

Kemudian Merajaq Ningkah Olo beserta pengikutnya pindah ke bagian hulu sungai Mahakam, setelah mendapat petunjuk melalui mimpi dari seorang tua yang meminta mereka pindah ke bagian hulu sungai Mahakam, dan memberi petunjuk bahwa ketika tercium bau kemenyan di cabang suatu sungai mereka harus belok kiri.

Setelah pagi Merajaq Ningkah Olo memanggil semua punggawa dan rakyatnya untuk bermusyawarah membahas persiapan keberangkatan mereka. Setelah siap, maka rombongan Merajaq Ningkah Olo berangkat mudik dengan menggunakan perahu. Setelah menempuh perjalanan yang cukup lama, maka sesuai petunjuk dalam mimpi mereka sampai di tempat yang mereka tuju. Di tempat tersebut mereka membangun pondok 4 bilik yang disebut tompookng. Tempat tersebut dinamakan Senteau yang mempunyai arti tempat

meneropong atau melihat wilayah baru yang tepat untuk membangun istana kerajaan. Pada suatu saat Merajaq Ningkah Olo kedatangan tamu yang juga dari hilir Mahakam dan menginap di Senteau. Geruhaq mempunyai adik perempuan bernama dayang Beliatn. Ningkah Olo melamar dan menikah dengan Dayang Beliatn, adik dari Geruhaaq. Sebaliknya Geruhaaq menikah dengan Serumaaq adik dari Ningkah Olo. Geruhaq melanjutkan perjalanan mudik dan berhenti di tempat yang sekarang disebut kampung Kapoq dan mendirikan lamen di tempat tersebut. Merajaq Ningkah Olo akhirnya dapat menguasai wilayah sungai Kedang Pahu dan sekitarnya. Merajaq Ningkah Olo dipercaya merupakan cikal bakal suku Benuaq, yang bercampur dengan keturunan dari Seniang Jatu yang diturunkan di Kalimantan Tengah (Emanuel et al 2012).



HUTAN SUMBER PENGHIDUPAN SUKU DAYAQ BENUAQ

Sejak jaman dahulu, suku Benuaq menggantungkan hidup mereka dari hutan. Mereka melakukan aktifitas bertani dan memungut hasil hutan dari wilayah hutan. Sistem pertanian yang dilakukan sejak jaman dahulu adalah perladangan gilir balik, dimana sebuah hutan dibuka, dibersihkan dengan cara membakar dan ditanami padi dan palawija lainnya seperti jagung, ubi kayu, ubi jalar, talas, gembili, mentimun, labu, terong, terong asam, wijen, dawaq dan tumbuhan rempah seperti kunyit, jahe, lengkuas dan sebagainya. Kemudian setelah ditanami selama 2musim tanam (baber) sampai 3 musim tanam (kelewako), kemudian diberakan beberapa tahun (uraat, batakng) untuk mengembalikan kesuburan agar bisa ditanami kembali. Lahan bekas ladang gilir balik tersebut sering juga ditanami aneka tumbuhan buah-buahan lokal menjadi kebun buah lokal (munaan, lembo) dan rotan (Matius, 1981; Matius et al, 1997, Asy'arie, 2004).

Masyarakat suku Benuaq juga melakukan aktifitas memungut hasil hutan baik hasil hutan kayu maupun non kayu termasuk aktifitas berburu satwa liar untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari dan sering juga untuk diperdagangkan.

Tumbuh-tumbuhan sebagai hasil hutan dimanfaatkan untuk bahan bangunan, kayu bakar, bahan makanan dan rempah, peralatan rumah tangga, pertanian, berburu dan transportasi, obat-obatan, upacara ritual, pendapatan tunai dan bahan (Matius, 2004)

Tumbuh-tumbuhan mempunyai nama lokalnya masing-masing dalam bahasa Benuaq baik sebagai jenis maupun sebagai kelompok kayu tertentu (genus) untuk mengenal dan membedakan serta mengetahui kegunaannya.

Buku ini berisi 200 nama-nama lokal tumbuh-tumbuhan dalam bahasa Benuaq, dan nama ilmiahnya beserta habitus dan kegunaannya yang disajikan secara ringkas dan sederhana.

IV

NAMA TUMBUHAN DALAM BAHASA DAYAK BENUAQ

1. Alaas



Gambar 1. Tumbuhan Alaas

Nama ilmiah	:	<i>Aquillaria malaccensis</i> Lamk.
Suku	:	Thymelaeaceae
Habitus	:	pohon
Habitat	:	hutan klimaks dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	gaharu dijual, pengharum dupa

2. Amiih Boruk



Gambar 2. Tumbuhan Amiih Boruk

Nama ilmiah : *Elipanthus tomentosus* Kurz

Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon
Habitat	:	hutan sekunder tua, hutan klimaks dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	Kayu bakar, bahan bangun pondok

3. Ampaaq



Gambar 3. Tumbuhan Ampaaq

Nama ilmiah	:	<i>Calicarpa pentandra</i> Roxb.
Suku	:	Lamiaceae
Habitus	:	pohon
Habitat	:	hutan sekunder muda-tua
Kegunaan	:	batang untuk kayu bakar, kulit batang untuk obat, buah makanan burung, bahan bangunan pondok

4. Anteq metapm



Gambar 4. Tumbuhan Anteq metapm

Nama ilmiah	:	<i>Coelogyne pandurata</i> Lindl.
Suku	:	Orchidaceae
Habitus	:	herba, efifit
Habitat	:	hutan kerangas, pada tanah bergambut atau efifit pada pohon
Kegunaan	:	tumbuhan hias

5. Anteq touuq



Gambar 5. Tumbuhan anteq touuq

Nama ilmiah	:	<i>Gramathophyllum speciosum</i> Bl.
Suku	:	Orchidaceae
Habitus	:	herba/efifit
Habitat	:	Hutan kerangas, menempel pada pohon
Kegunaan	:	tumbuhan hias

6. Aput



Gambar 6. Tumbuhan aput

Nama ilmiah	:	<i>Dipterocarpus crinitus</i> Dyer
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	tumbuh menyebar pada hutan hujan Dipterocarpaceae dataran rendah
Kegunaan	:	bahan bangunan, veneer, plywood, meubel, damar untuk dempal

7. Aput



Gambar 7. Tumbuhan aput

Nama ilmiah : *Dipterocarpus oblongifolius* Bl.
Suku : Dipterocarpaceae
Habitus : pohon besar
Habitat : tumbuh pada pinggir sungai berbatu dan beraliran deras di bagian hulu sungai
Kegunaan : bahan bangunan, meubel, kayu bakar

8. Aput



Gambar 8. Tumbuhan aput

Nama ilmiah : *Dipterocarpus tempehes* Slooten
Suku : Dipterocarpaceae
Habitus : pohon besar
Habitat : tumbuh pada hutan dipterocarpa dataran rendah pada bagian lembah
Kegunaan : bahan bangunan, plywood meubel

9. Aput



Gambar 9. Tumbuhan aput

Nama ilmiah : *Dipterocarpus validus* Bl.
Suku : Dipterocarpaceae
Habitus : pohon besar
Habitat : hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan : bahan bangunan, plywood, meubel

10. Araaq



Gambar 10. Tumbuhan araaq

Nama ilmiah : *Ficus fistulosa* Reinw.
Suku : Moraceae
Habitus : pohon
Habitat : hutan sekunder muda-tua dataran rendah
Kegunaan : buah makanan satwa liar, kayu bakar

11. Ayaaq



Gambar 11. Tumbuhan ayaaq

Nama ilmiah	:	<i>Ipomoea batatas</i> L.
Suku	:	Convolvulaceae
Habitus	:	perambat di tanah
Habitat	:	tumbuhan budidaya di kebun atau ladang atau pekarangan
Kegunaan	:	umbi dan pucuk dimakan

12. Ayaau berurukng



Gambar 12. Tumbuhan ayaau berurukng

Nama ilmiah	:	<i>Litsea firma</i> (Bl.) Hk.f.
Suku	:	Lauraceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua- klimaks dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	bahan bangunan, plywood, buah makanan burung

13. Ayaau piawas



Gambar 13. Tumbuhan ayaau piawas

Nama ilmiah	:	<i>Litsea elliptica</i> Bl.
Suku	:	Lauraceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua klimaks dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	plywood, bahan bangunan, meubel, buah makanan burung

14. Bakaaq



Gambar 14. Tumbuhan bakaaq

Nama ilmiah	:	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
Suku	:	Poaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuh di pekarangan atau di jalan tanah, pada tanah yang agak padat
Kegunaan	:	obat anti racun, makanan ternak

15. Bakooq



Gambar 15. Tumbuhan bakooq

Nama ilmiah	:	<i>Nicotiana tabacum</i> L
Suku	:	Solanaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	tumbuhan budidaya di pekarangan atau ladang
Kegunaan	:	daun untuk rokok, sugi, pembasmi kutu, lintah

16. Bakukng



Gambar 16. Tumbuhan bakukng

Nama ilmiah	:	<i>Crinum asiaticum</i> L
Suku	:	Amaryllidaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuhan budidaya di pekarangan
Kegunaan	:	tanaman hias, obat keseleo

17. Balut



Gambar 17. Tumbuhan balut

Nama ilmiah	:	<i>Nauclea orientalis</i> (L.) L.
Suku	:	Rubiaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	tumbuh di hutan sekunder muda-tua, bekas ladang, jalan logging atau bekas kebakaran
Kegunaan	:	untuk kosmetik, kayu bakar,bahan bangunan pondok

18. Baruq



Gambar 18. Tumbuhan baruq

Nama ilmiah	:	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	tumbuh di pinggir sungai
Kegunaan	:	kulit batang untuk tali, tumbuhan peneduh, kayu bakar

19. Basaaq



Gambar 19. Tumbuhan basaaq

Nama ilmiah : *Macaranga recurvata* Gage
Suku : Euphorbiaceae
Habitus : pohon kecil
Habitat : hutan sekunder muda
Kegunaan : daun untuk pembungkus, kayu bakar, pondok

20. Batookng



Gambar 20. Tumbuhan batookng

Nama ilmiah : *Blumea lacera* (Burm.f.) DC
Suku : Asteraceae
Habitus : herba
Habitat : tumbuh di kebun, ladang atau pekarangan lahan terbuka
Kegunaan : tumbuhan obat

21. Bawang beromoot



Gambar 21. Tumbuhan bawang beromoot

Nama ilmiah	:	<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.
Suku	:	Iridaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuhan budidaya di pekarangan, di ladang
Kegunaan	:	obat, rempah memasak ikan asin

22. Bayam



Gambar 22. Tumbuhan bayam

Nama ilmiah	:	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
Suku	:	Amaranthaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuhan budidaya, di pekarangan, kebun,ladang
Kegunaan	:	sayur

23. Bayuur



Gambar 23. Tumbuhan bayuur

Nama ilmiah	:	<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	pinggir sungai sampai daratan hutan sekunder tua-hutan klimaks
Kegunaan	:	bahan bangunan, kayu bakar, kayu pertukangan, veneer, plywood

24. Bekakaakng



Gambar 24. Tumbuhan bekakaakng

Nama ilmiah	:	<i>Melastoma malabathricum</i> L.
Suku	:	Melastomataceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	buah bisa dimakan, makanan burung, batang dan daun untuk obat

25. Bekakaakng Ae



Gambar 25. Tumbuhan bekakaakng ae

Nama ilmiah	:	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Ait.) Hassk.
Suku	:	Myrtaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda gangguan berulang, tanah pasir, kerangas
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, makanan burung, tumbuhan obat, kayu bakar

26. Belaakng



Gambar 26. Tumbuhan belaakng

Nama ilmiah	:	<i>Borassodendron borneense</i> J.Dransf.
Suku	:	Arecaceae
Habitus	:	pohon/palem
Habitat	:	hutan klimaks dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	daging buah muda dapat dimakan, umbut disayur, daun untuk upacara ritual beliatn

27. Belabatn bura



Gambar 27. Tumbuhan belabatn bura

Nama ilmiah	:	<i>Tristaniopsis whiteana</i> (Griff.) P.G. Wilson & J.T. Waterh.
Suku	:	Myrtaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan klimaks dataran rendah sd perbukitan, perbukitan dekat pinggir sungai
Kegunaan	:	bahan bangunan, plywood, meubel, kayu bakar, obat

28. Belengkanaai



Gambar 28. Tumbuhan belengkanaai

Nama ilmiah	:	<i>Hopea mengarawan</i> Miq.
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	Hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	untuk bahan bangunan, plywood, peralatan

29. Belenyaoon



Gambar 29. Tumbuhan belenyaoon

Nama ilmiah	:	<i>Bridelia glauca</i> Bl.
Suku	:	Phyllantaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua
Kegunaan	:	kayu bakar, bahan bangunan pondok

30. Belimikng Biasa



Gambar 30. Tumbuhan belimikng biasa

Nama ilmiah	:	<i>Averrhoa carambola</i> L.
Suku	:	Oxalidaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	tumbuhan budidaya pekarangan, kebun
Kegunaan	:	buah dimakan, daun untuk obat

31. Belimikng tempuru



Gambar 31. Tumbuhan belimikng tempuru

Nama ilmiah : *Averrhoa bilimbi* L.
Suku : Oxalidaceae
Habitus : pohon kecil
Habitat : tumbuhan budidaya pekarangan, kebun
Kegunaan : buah dimakan, untuk sambal, daun untuk obat

32. Belinjo



Gambar 32. Tumbuhan belinjo

Nama ilmiah : *Gnetum gnemon* L
Suku : Gnetaceae
Habitus : Pohon sedang
Habitat : tumbuhan budidaya di pekarangan atau kebun
Kegunaan : buah dimakan, untuk kripik, daun disayur

33. Bemaatn



Gambar 33. Tumbuhan bemaatn

Nama ilmiah : *Donax canniformis* (G. Forst.) K Schum.
Suku : Marantaceae
Habitus : herba
Habitat : tumbuh pada alluvial pinggir sungai,
daerah agak lembab
Kegunaan : untuk membuat anyaman niru, buba
dan obat

34. Bencalaai maraau



Gambar 34. Tumbuhan bencalaai maraau

Nama ilmiah : *Aporosa confusa* Gage
Suku : Phyllanthaceae
Habitus : pohon kecil
Habitat : hutan hujan dipterocarpa dataran
rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan : bahan bangunan pondok, kayu bakar,
peralatan

35. Bencalaai maraau



Gambar 35. Tumbuhan bencalaai maraau

Nama ilmiah : *Aporosa frutescens* Bl.
Suku : Phyllanthaceae
Habitus : pohon kecil
Habitat : hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan : bahan bangunan pondok, kayu bakar, peralatan

36. Bencalaai maraau



Gambar 36. Tumbuhan bencalaai maraau

Nama ilmiah : *Aporosa subcaudata* Merr.
Suku : Phyllanthaceae
Habitus : Pohon kecil
Habitat : hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan : bahan bangunan pondok, kayu bakar, peralatan

37. Bengkar



Gambar 37. Tumbuhan bengkar

Nama ilmiah : *Nauclea subdita* (Korth.) Steud.
Suku : Rubiaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan sekunder muda-tua
Kegunaan : kulit batang campuran bedak, kayu bakar, bahan bangunan pondok, peralatan

38. Bengkulau



Gambar 38. Tumbuhan bengkulau

Nama ilmiah : *Alocasia macrorrhizos* (L.)G. Don
Suku : Araceae
Habitus : herba
Habitat : hutan sekunder muda-tua,pada gap, pinggir sungai
Kegunaan : umbi merupakan makanan babi peliharaan atau babi hutan

39. Bengkuukng



Gambar 39. Tumbuhan bengkuukng

Nama ilmiah : *Macaranga gigantea* (Rhcb.f. & Zoll.) Muell. Arg.
Suku : Euphorbiaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan sekunder muda-tua. Bekas kebakaran, bekas ladang, gangguan tidak berulang
Kegunaan : bahan bangunan pondok, kincir angin, getah untuk obat, daun untuk pembungkus nasi

40. Bentaleekng



Gambar 40. Tumbuhan bentaleekng

Nama ilmiah : *Cratoxylum sumatranum* (Jack) Bl
Suku : Hypericaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan sekunder muda-tua
Kegunaan : untuk bahan bangunan, kayu bakar

41. Bentolaatn



Gambar 41. Tumbuhan bentolaatn

Nama ilmiah : *Oroxylum indicum* (L.)Vent.
Suku : Araliaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan sekunder muda-tua
Kegunaan : untuk upacara kwangkai, beliatn, kayu bakar

42. Benturukng



Gambar 42. Tumbuhan benturukng

Nama ilmiah : *Artocarpus odoratissimus* Blanco
Suku : Moraceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : tumbuhan budidaya pekarangan, kebun/lembu
Kegunaan : buah dimakan, daun untuk ampelas, penggosok saat mencuci peralatan dapur, batang untuk bahan bangunan, kayu bakar

43. Benuang



Gambar 43. Tumbuhan benuang

Nama ilmiah : *Octomeles sumatrana* Miq.
Suku : Tetramelaceae
Habitus : pohon besar
Habitat : hutan sekunder muda-tua-hutan dipterocarpa klimaks dataran rendah
Kegunaan : bahan bangunan, rakit, plywood

44. Benuang Rangka



Gambar 44. Tumbuhan benuang rangka

Nama ilmiah : *Anisophyllea disticha* (Jack) Baill.
Suku : Anisophylleaceae
Habitus : perdu
Habitat : hutan sekunder muda-tua
Kegunaan : untuk peralatan, tiang benih, obat

45. Benuang Rarikng



Gambar 45. Tumbuhan benuang rarikng

Nama ilmiah	:	<i>Duabanga moluccana</i> Bl.
Suku	:	Lythraceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	Hutan sekunder tua, hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	bahan bangunan

46. Benung



Gambar 46. Tumbuhan benung

Nama ilmiah	:	<i>Gluta wallichii</i> (Hook.f.) Dinghou
Suku	:	Anacardiaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	bahan bangunan, meubel, plywood

47. Berempayaakng



Gambar 47. Tumbuhan berempayaakng

Nama ilmiah	:	<i>Scaphium macropodum</i> (Miq.) Beumee ex. K Heyne
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	bahan bangunan, plywood, bahan ritual beliatn (upacara penyembuhan)

48. Berempolaq



Gambar 48. Tumbuhan berempolaq

Nama ilmiah	:	<i>Achidendron ellipticum</i> (Blanco) I.C. Nielsen
Suku	:	Fabaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	Hutan sekunder muda-tua
Kegunaan	:	kayu bakar, bahan bangunan pondok

49. Berempuaak/Pasi Uker



Gambar 49. Tumbuhan berempuaak/pasi uker

Nama ilmiah : *Baccaurea polyneura* Hook f.
Suku : Phyllanthaceae
Habitus : pohon kecil
Habitat : hutan sekunder tua
Kegunaan : kayu bakar, peralatan

50. Berencemooq



Gambar 50. Tumbuhan berencemooq

Nama ilmiah : *Pternandra rostrata* (Cogn.) Nayar
Suku : Melastomataceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan sekunder tua- klimaks
Kegunaan : bahan bangunan, peralatan, kandang babi, buah makanan burung

51. Berencemooq



Gambar 51. Tumbuhan berencemooq

Nama ilmiah : *Pternandra azurea* (Bl.) Burk.
Suku : Melastomataceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan sekunder tua-klimaks
Kegunaan : bahan bangunan, peralatan, kandang babi, buah makanan burung

52. Berengkaluutn



Gambar 52. Tumbuhan berengkaluutn

Nama ilmiah : *Lepisanthes alata* (Bl.) Leenh.
Suku : Sapindaceae
Habitus : pohon kecil
Habitat : hutan sekunder tua
Kegunaan : tumbuhan obat, kayu bakar, buah makanan satwa liar

53. Berengkarau



Gambar 53. Tumbuhan berengkarau

Nama ilmiah : *Ilex cissoides* Loes.
Suku : Aquifoliaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan sekunder muda-tua
Kegunaan : kayu bakar, buah makanan burung,
bahan bangunan pondok

54. Beribit



Gambar 54. Tumbuhan beribit

Nama ilmiah : *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
Suku : Poaceae
Habitus : herba
Habitat : hutan sekunder muda, daerah terbuka
bekas ladang
Kegunaan : buah makanan burung

55. Beromoot



Gambar 55. Tumbuhan beromoot

Nama ilmiah	:	<i>Curculigo orchoides</i> Gaertn
Suku	:	Hypoxidaceae
Habitus	:	Herba
Habitat	:	daerah terbuka hutan sekunder muda, pinggir jalan logging atau jalan tanah
Kegunaan	:	obat

56. Bertiiiq



Gambar 56. Tumbuhan bertiiiq

Nama ilmiah	:	<i>Nephelium lappaceum</i> L
Suku	:	Sapindaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	tumbuhan budidaya pekarangan, kebun/lembu
Kegunaan	:	buah dimakan, kayu bakar, obat, ritual beliatn (upacara penyembuhan)

57. Beteteeq



Gambar 57. Tumbuhan beteteeq

Nama ilmiah	:	<i>Hornstedtia scyphifera</i> (J. Koenig) Steud.
Suku	:	Zingiberaceae
Habitus	:	herba berumpun
Habitat	:	lantai hutan sekunder muda-tua pada gap
Kegunaan	:	buah dimakan, daun untuk atap, batang untuk upacara ritual beliatn, bubungan

58. Betoo



Gambar 58. Tumbuhan betoo

Nama ilmiah	:	<i>Prainea limpato</i> (Miq.) Beumee ex K. Heyne
Suku	:	Moraceae
Habitus	:	pohon sedang-besar
Habitat	:	hutan sekunder tua-klimaks dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	buah dimakan, batang bahan bangunan, peralatan

59. Bilaas



Gambar 59. Tumbuhan bilaas

Nama ilmiah	:	<i>Ficus albipila</i> (Miq.) King
Suku	:	Moraceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan sekunder tua-klimaks
Kegunaan	:	pohon madu, bahan bangunan, buah makanan burung

60. Biowo



Gambar 60. Tumbuhan biowo

Nama ilmiah	:	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev
Suku	:	Asparagaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tanaman hias di pekarangan
Kegunaan	:	tanaman hias, upacara ritual beliatn, tumbuhan obat

61. Botookng



Gambar 61. Tumbuhan botookng

Nama ilmiah : *Cucurbita moschata* Duchesne ex Poir.
Suku : Cucurbitaceae
Habitus : perambat/liana
Habitat : tumbuhan budidaya
Kegunaan : buah dan pucuk dimakan sebagai sayuran atau sebagai kolak

62. Bowooi



Gambar 62. Tumbuhan bowooi

Nama ilmiah : *Etlingera coccinea* (Blume) S. Sakai & Nagam
Suku : Zingiberaceae
Habitus : herba tidak berumpun, berimpang
Habitat : lantai hutan sekunder muda-tua
Kegunaan : buah dan umbut dimakan, batang untuk upacara ritual beliatn, bubungan rumah

63. Buncaar



Gambar 63. Tumbuhan buncaar

Nama ilmiah	:	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius
Suku	:	Poaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	daerah terbuka, pekarangan, lapangan, ladang, tempat penggembalaan sapi, kerbau
Kegunaan	:	makanan ternak, obat

64. Bungur



Gambar 64. Tumbuhan bungur

Nama ilmiah	:	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.
Suku	:	Lythraceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	tumbuh di pinggir sungai, dibudidayakan di taman atau tepi jalan
Kegunaan	:	tumbuhan hias dan peneduh taman atau jalan, kayu bakar, peralatan

65. Dahuuq



Gambar 65. Tumbuhan dahuuq

Nama ilmiah : *Dracontomelon dao* (Blanco) Merr& Rolfe
Suku : Anacardiaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : daerah aluvial di pinggir sungai
Kegunaan : buah dapat dimakan, makanan monyet, batang untuk bahan bangunan

66. Daraak



Gambar 66. Tumbuhan daraak

Nama ilmiah : *Artocarpus dadah* Miq.
Suku : Moraceae
Habitus : pohon sedang-besar
Habitat : hutan dipterocarpa dataran rendah klimaks dan sekunder tua
Kegunaan : buah bisa dimakan, makanan satwa liar, batang bahan bangunan, peralatan

67. Deraya Sepatukng



Gambar 67. Tumbuhan deraya sepatukng

Nama ilmiah	:	<i>Horsfieldia grandis</i> (Hk.f.) Warb.
Suku	:	Myristicaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah klimaks dan sekunder tua
Kegunaan	:	<ul style="list-style-type: none">• Buah makanan burung enggang,• Batang untuk upacara ritual beliatn, kayu bakar, bahan bangunan pondok

68. Doyo



Gambar 68. Tumbuhan doyo

Nama ilmiah	:	<i>Molineria latifolia</i> (Dryand. Ex W.T. Aiton) Herb. Ex Krucz
Suku	:	Hypoxidaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	daerah terbuka hutan sekunder muda
Kegunaan	:	bahan baku membuat kain doyo tenunan khas suku Dayak Benuaq

69. Duut



Gambar 69. Tumbuhan duut

Nama ilmiah	:	<i>Planchonia valida</i> (Blume) Blume
Suku	:	Lecythidaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	Alluvial pinggir sungai, sekunder tua sampai klimaks dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	kayu gergajian, bahan bangunan, kayu bakar, buah untuk sampo

70. Empaar



Gambar 70. Tumbuhan empaar

Nama ilmiah	:	<i>Ficus grossularioides</i> Burm. F.
Suku	:	Moraceae
Habitus	:	perdu-pohon kecil
Habitat	:	hutan sekunder muda bekas ladang atau bekas kebakaran, pinggir jalan
Kegunaan	:	buah dimakan burung dan satwa liar lainnya, untuk ritual beliatn, kayu bakar

71. Empaar



Gambar 71. Tumbuhan empaar

Nama ilmiah	:	<i>Ficus aurata</i> (Miq.) Miq.
Suku	:	Moraceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	hutan sekunder muda bekas ladang atau bekas kebakaran, pinggir jalan
Kegunaan	:	buah dimakan burung dan satwa lainnya, ritual beliatn,kayu bakar

72. Empare



Gambar 72. Tumbuhan empare

Nama ilmiah	:	<i>Gironniera nervosa</i> Planch.
Suku	:	Cannabaceae
Habitus	:	pohon sedang-besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpa klimaks, hutan sekunder tua, hutan rawa, hutan pegunungan
Kegunaan	:	bahan bangunan, plywood

73. Emperaai



Gambar 73. Tumbuhan emperaai

Nama ilmiah	:	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.
Suku	:	Zingiberaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuhan budidaya di pekarangan atau kebun dan ladang
Kegunaan	:	rimpang untuk jamu, obat

74. Empuraatn



Gambar 74. Tumbuhan empuraatn

Nama ilmiah	:	<i>Salacca affinis</i> Griff.
Suku	:	Arecaceae
Habitus	:	palem, berumpun
Habitat	:	tumbuh di hutan sekunder tua, dalam gap hutan hujan dipterocarpa dataran rendah klimaks
Kegunaan	:	buah dimakan, pelepasan dan daun untuk ritual beliatn

75. Encapm bulaa



Gambar 75. Tumbuhan encamp bulaa

Nama ilmiah	:	<i>Mangifera torquenda</i> Kosterm.
Suku	:	Anacardiaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpaceae dataran rendah klimaks, dibudidayakan dalam lembu
Kegunaan	:	buah dimakan, batang untuk kayu gergajian, bahan bangunan, plywood, lungun/kotak mati

76. Encapm engkelam



Gambar 76. Tumbuhan encamp engkelam

Nama ilmiah	:	<i>Mangifera indica</i> L
Suku	:	Anacardiaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	dibudidayakan di pekarangan atau lembu
Kegunaan	:	buah dimakan, batang untuk kayu bakar

77. Encapm Konyoot



Gambar 77. Tumbuhan encapm konyoot

Nama ilmiah	:	<i>Mangifera decandra</i> Ding Hou
Suku	:	Anacardiaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpaceae dataran rendah klimaks, dibudidayakan dalam lembu
Kegunaan	:	buah dimakan, diasinkan untuk lauk

78. Encapm Kuwini



Gambar 78. Tumbuhan encapm kuwini

Nama ilmiah	:	<i>Mangifera odorata</i> Griffith
Suku	:	Anacardiaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	tumbuhan budidaya pekarangan atau lembu
Kegunaan	:	buah dimakan, batang untuk kayu bakar

79. Encapm Payaakng



Gambar 79. Tumbuhan encapm payaakng

Nama ilmiah	:	<i>Mangifera pajang</i> Kosterm.
Suku	:	Anacardiaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	tumbuhan budidaya di lembo
Kegunaan	:	buah dimakan, untuk shampoo, pucuk untuk sayur, batang untuk kayu gergajian, plywood,

80. Engkapaaq/empulukng



Gambar 80. Tumbuhan engkapaaq/empulukng

Nama ilmiah	:	<i>Asplenium nidus</i> L.
Suku	:	Aspleniaceae
Habitus	:	herba/ efifit
Habitat	:	menempel pada batang atau cabang pohon dalam hutan klimaks, sekunder tua atau lembo
Kegunaan	:	tumbuhan hias, untuk ritual beliatn

81. Engkaraai



Gambar 81. Tumbuhan engkaraai

Nama ilmiah	:	<i>Nephelium cuspidatum</i> Blume
Suku	:	Sapindaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	dibudidayakan di lembo
Kegunaan	:	buah dimakan, ranting untuk ritual beliatn, batang untuk lesung, penggiling tebu, bahan bangunan, kayu bakar

82. Engkebor



Gambar 82. Tumbuhan engkebor

Nama ilmiah	:	<i>Artocarpus heterophyllus</i> (Lam.) Merr.
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua
Kegunaan	:	untuk bahan bangunan, kayu bakar

83. Engkodooi



Gambar 83. Tumbuhan engkodooi

Nama ilmiah	:	<i>Elaeocarpus valetonii</i> Hochr.
Suku	:	Elaeocarpaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder muda sampai tua
Kegunaan	:	kayu bakar, ritual beliatn, bahan bangunan pondok, buah dimakan kalong, tupai

84. Engkuduqq



Gambar 84. Tumbuhan engkuduqq

Nama ilmiah	:	<i>Morinda citrifolia</i> L
Suku	:	Rubiaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	budidaya pekarangan, lembo
Kegunaan	:	buah dan daun untuk obat, buah untuk shampo

85. Engkuduqq Biaakng



Gambar 85. Tumbuhan engkuduqq biaakng

Nama ilmiah	:	<i>Fragaea racemosa</i> Jack ex Wall.
Suku	:	Loganiaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda bekas ladang, kebun atau bekas kebakaran
Kegunaan	:	upacara ritual waktu tanam padi, magis,kayu bakar

86. Engkuni



Gambar 86. Tumbuhan engkuni

Nama ilmiah	:	<i>Baccaurea tetrandra</i> (Baill.) Muell. Arg.
Suku	:	Phyllantaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	tumbuh pada hutan hujan dipterocarpa dataran rendah klimaks, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	buah bisa dimakan, makanan satwa liar, kayu bakar, pondok

87. Entoq



Gambar 87. Tumbuhan entoq

Nama ilmiah	:	<i>Breonia chinensis</i> (Lam.) Capuron
Suku	:	Rubiaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan sekunder tua, gap hutan klimaks, pinggir jalan logging pada gundukan
Kegunaan	:	kayu gergajian, plywood, kayu bakar

88. Gadikng



Gambar 88. Tumbuhan gadikng

Nama ilmiah	:	<i>Koilodepas longifolium</i> Hook. f
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpa klimaks, daerah batuan karst, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	cabang dan batang kecil untuk tongkat, dijual di toko souvenir, kayu bakar

89. Gamus



Gambar 89. Tumbuhan gamus

Nama ilmiah	:	<i>Syzygium aqueum</i> Alston
Suku	:	Myrtaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	dibudidayakan di pekarangan, lembo
Kegunaan	:	buah dimakan, batang untuk peralatan rumah tangga, kayu bakar

90. Garaaq



Gambar 90. Tumbuhan garaaq

Nama ilmiah	:	<i>Dillenia excelsa</i> (Jack) Gilg
Suku	:	Dilleniaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua, pinggir sungai, rawa alluvial
Kegunaan	:	kayu bakar, peralatan rumah tangga, obat, bunga dan buah makanan ikan

91. Gelente



Gambar 91. Tumbuhan gelente

Nama ilmiah	:	<i>Alocasia longiloba</i> Miq.
Suku	:	Araceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	hutan sekunder tua, rawa aluvial
Kegunaan	:	umbi dimakan satwa liar

92. Geligapm



Gambar 92. Tumbuhan geligapm

Nama ilmiah	:	<i>Bixa orellana</i> L
Suku	:	Bixaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	dibudidayakan sebagai tanaman pekarangan
Kegunaan	:	untuk pewarna , tanaman hias

93. Gencilai



Gambar 93. Tumbuhan gencilai

Nama ilmiah	:	<i>Elaeocarpus mastersii</i> King
Suku	:	Elaeocarpaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, makanan burung, kayu bahan bangunan

94. Geringaakng



Gambar 94. Tumbuhan geringaakng

Nama ilmiah	:	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.
Suku	:	Fabaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda, daerah terbuka bekas kebun atau ladang
Kegunaan	:	tumbuhan obat

95. Gerongookng



Gambar 95. Tumbuhan gerongookng

Nama ilmiah	:	<i>Celosia argentea</i> L
Suku	:	Amaranthaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	dibudidayakan di pekarangan, ladang
Kegunaan	:	tumbuhan hias, tumbuhan ritual beliatn, tumbuhan magis

96. Gerongookng



Gambar 96. Tumbuhan gerongookng

Nama ilmiah	:	<i>Celosia argentea var plumosa</i>
Suku	:	Amaranthaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	dibudidayakan di pekarangan, ladang
Kegunaan	:	tumbuhan hias, tumbuhan ritual beliatn, magis

97. Gerongookng



Gambar 97. Tumbuhan gerongookng

Nama ilmiah	:	<i>Celosia cristata</i> L
Suku	:	Amaranthaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	dibudidayakan dipekarangan dan ladang
Kegunaan	:	tumbuhan hias, ritual beliatn, magis

98. Gerungakng



Gambar 98. Tumbuhan gerungakng

Nama ilmiah	:	<i>Caroxylum arborescens</i> (Vahl) Blume
Suku	:	Hypericaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, tanah berpasir sampai kerangas
Kegunaan	:	untuk bahan bangunan, sarung parang, atap rumah

99. Isaak isik



Gambar 99. Tumbuhan Isaak isik

Nama ilmiah	:	<i>Stachyphrinium repens</i> (Korn.) Suksathan& Borchs
Suku	:	Maranthaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	lantai hutan pada hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	indikator kesuburan tanah, obat

100. Isaak lawaau



Gambar 100. Tumbuhan Isaak lawaau

Nama ilmiah	:	<i>Phryniumpubinerve</i> Blume
Suku	:	Maranthaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	lantai hutan pada hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	pembungkus, indikator kesuburan

101. Jaatn



Gambar 101. Tumbuhan jaatn

Nama ilmiah	:	<i>Dialium platysepalum</i> Baker
Suku	:	Fabaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	buah dimakan, kayu gergajian, plywood, banir untuk papan tempat mencuci

102. Jabaau



Gambar 102. Tumbuhan jabaau

Nama ilmiah	:	<i>Manihot esculenta</i> Crantz
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	tumbuhan budidaya di pekarangan, kebun atau ladang
Kegunaan	:	umbi dan daun muda dimakan, tapioka, pati disaring dapat dimakan, ritual beliatn

103. Jabau Kilip



Gambar 103. Tumbuhan jabau kilip

Nama ilmiah	:	<i>Manihot glaviozi</i> Muell Arg.
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	dibudidayakan di pekarangan
Kegunaan	:	pucuk bisa dimakan, pohon peneduh di halaman

104. Jagookng



Gambar 104. Tumbuhan jagookng

Nama ilmiah	:	<i>Zea mays</i> ssp. <i>mays</i> L.
Suku	:	Poaceae
Habitus	:	Herba
Habitat	:	tumbuhan budidaya di kebun, ladang
Kegunaan	:	Buah/biji dimakan, dijadikan tepung, minyak, gula jagung, batang dan daun makanan ternak

105. Jamuuq



Gambar 105. Tumbuhan jamuuq

Nama ilmiah	:	<i>Psidium guajava</i> L.
Suku	:	Myrtaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	dibudidayakan di pekarangan, kebun
Kegunaan	:	buah dimakan, daun muda untuk obat diare, batang untuk peralatan rumah tangga, kayu bakar, makanan satwa liar

106. Jangaang



Gambar 106. Tumbuhan jangaang

Nama ilmiah	:	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) S.W. Clarke
Suku	:	Gleicheniaceae
Habitus	:	paku merambat
Habitat	:	Tumbuh pada daerah gangguan berulang, dip pinggir jalan logging
Kegunaan	:	empulur batang untuk anyaman, pucuk muda untuk campuran bedak

107. Jayaatn



Gambar 107. Tumbuhan jayaatn

Nama ilmiah	:	<i>Antidesma neurocarpum</i> Miq.
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	untuk kayu bakar, peralatan, bahan bangunan pondok

108. Jelooq



Gambar 108. Tumbuhan jelooq

Nama ilmiah	:	<i>Musa paradisiaca</i> L
Suku	:	Musaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuhan budidaya pekarangan, kebun, ladang
Kegunaan	:	buah dimakan, daun untuk pembungkus, empulur batang makanan babi, upacara ritual beliatn

109. Jemiaq



Gambar 109. Tumbuhan jemiaq

Nama ilmiah	:	<i>Metroxylon sagu</i> Rottb.
Suku	:	Arecaceae
Habitus	:	pohon/palem
Habitat	:	tumbuh di rawa, pinggir sungai, sering dibudidayakan
Kegunaan	:	sagu untuk dimakan, daun untuk atap

110. Jempiraak



Gambar 110. Tumbuhan jempiraak

Nama ilmiah	:	<i>Bhesa paniculata</i> Arn.
Suku	:	Centroplacaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	Hutan hujan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	kulit untuk campuran racun tuba ikan

111. Jemuq beheq



Gambar 111. Tumbuhan jemuq beheq

Nama ilmiah	:	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
Suku	:	Asteraceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	tumbuh liar di daerah terbuka pekarangan atau jalan
Kegunaan	:	obat luka, penghilang bau badan

112. Jerikng



Gambar 112. Tumbuhan jerikng

Nama ilmiah	:	<i>Archidendron jiringa</i> (Jack) Nielsen
Suku	:	Fabaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder muda-tua
Kegunaan	:	buah dimakan, kayu bakar

113. Jie



Gambar 113. Tumbuhan jie

Nama ilmiah	:	<i>Coniogramme fraxinea</i> (D.Don) Diels
Suku	:	Hemionitidaceae
Habitus	:	herba/paku
Habitat	:	lantai hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	upacara ritual kuwangkai/kematian

114. Jirak



Gambar 114. Tumbuhan jirak

Nama ilmiah	:	<i>Symplocos fasciculata</i> (Kuntze) Zoll.
Suku	:	Symplocaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	hutan sekunder tua
Kegunaan	:	tumbuhan obat, kayu bakar, bahan bangunan pondok

115. Jojoot



Gambar 115. Tumbuhan jojoot

Nama ilmiah	:	<i>Musa acuminata var sumatrana</i> (Becc.) Nasution
Suku	:	Musaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	hutan sekunder muda bekas terbakar atau bekas ladang
Kegunaan	:	upacara ritual beliatn, buah makanan satwa liar, daun pembungkus

116. Jomit



Gambar 116. Tumbuhan jomit

Nama ilmiah	:	<i>Curcuma longa</i> L.
Suku	:	Zingiberaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuhan budidaya pekarangan, kebun, ladang
Kegunaan	:	untuk rempah, jamu, obat, upacara ritual adat beliatn dan kuwangkai

117. Jomit tawar



Gambar 117. Tumbuhan jomit tawar

Nama ilmiah	:	<i>Zingiber zedoaria</i> (Christm.) Roscoe
Suku	:	Zingiberaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuhan budidaya pekarangan, kebun, ladang
Kegunaan	:	tumbuhan obat, jamu

118. Kahooi



Gambar 118. Tumbuhan kahooi

Nama ilmiah	:	<i>Shorea belangeran</i> (Korth.) Burck
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder muda-tua, rawa, kerangas
Kegunaan	:	kayu gergajian/bahan bangunan, plywood

119. Kalaakng



Gambar 119. Tumbuhan kalaakng

Nama ilmiah	:	<i>Durio zibethinus</i> Rumph.ex Murray
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	dibudidayakan di kebun/lembu
Kegunaan	:	daging buah dimakan, kulit buah dikeringkan untuk obat nyamuk, kayu gergajian/bahan bangunan, lungun (peti mati), kulit batang obat

120. Kangkukng



Gambar 120. Tumbuhan kangkukng

Nama ilmiah	:	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
Suku	:	Convolvulaceae
Habitus	:	herba perambat
Habitat	:	dibudidayakan, tumbuh di tempat berair seperti rawa, parit, tepi sungai
Kegunaan	:	daun dan batang muda untuk sayur, makanan ikan dan satwa lain

121. Kapoq



Gambar 121. Tumbuhan kapoq

Nama ilmiah	:	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	dibudidayakan dalam kebun, pinggir sungai
Kegunaan	:	serat buah untuk pengisi bantal dan kasur, pucuk muda obat penurun panas

122. Karet



Gambar 122. Tumbuhan karet

Nama ilmiah	:	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell.Arg.
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	tumbuhan budidaya di kebun
Kegunaan	:	getah untuk bahan baku industri ban dan peralatan-peralatan, batang untuk kayu bakar, pucuk bisa dimakan

123. Kasar



Gambar 123. Tumbuhan kasar

Nama ilmiah	:	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson
Suku	:	Annonaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua, pinggir sungai, aluvial
Kegunaan	:	kayu bakar, bahan bangunan pondok, tumbuhan obat, magis

124. Kawang



Gambar 124. Tumbuhan kawang

Nama ilmiah	:	<i>Shorea seminis</i> (De Vries) Sloot.
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan hujan dipterocarpa dataran rendah, terutama pada pinggir sungai
Kegunaan	:	bahan bangunan/kayu gergajian, plywood, buah mengandung minyak tengkawang untuk minyak goreng, kosmetik, obat

125. Kelaer



Gambar 125. Tumbuhan kelaer

Nama ilmiah	:	<i>Strombosia javanica</i> Blume
Suku	:	Olacaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	Hutan hujan dipterocarpaceae dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	bahan bangunan/kayu gergajian

126. Kelebotooq



Gambar 126. Tumbuhan kelebotooq

Nama ilmiah	:	<i>Trema cannabina</i> Lour
Suku	:	Cannabaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda bekas ladang atau kebakaran
Kegunaan	:	buah makanan burung, bahan ritual beliatn

127. Kelebotooq Bangkai



Gambar 127. Tumbuhan kelebotooq bangakai

Nama ilmiah	:	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume
Suku	:	Cannabaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	hutan sekunder muda bekas ladang atau kebakaran
Kegunaan	:	buah makanan burung, bahan ritual beliatn

128. Kelebutaq



Gambar 128. Tumbuhan kelebutaq

Nama ilmiah	:	<i>Homalanthus populneus</i> (Geisel.) Pax
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	daun gatal gatal, pengusir lalat, akar untuk obat tekanan darah tinggi

129. Kelejempiiq



Gambar 129. Tumbuhan kelejempiiq

Nama ilmiah	:	<i>Guioa diplopetala</i> (Hassk.) Radlk.
Suku	:	Sapindaceae
Habitus	:	perdu-pohon kecil
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	kayu bakar, bahan ritual beliatn

130. Kelepapaaq



Gambar 130. Tumbuhan kelepapaaq

Nama ilmiah	:	<i>Vitex pinnata</i> L
Suku	:	Lamiaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder muda-tua
Kegunaan	:	kayu untuk bahan bangunan, peralatan, kulit batang untuk obat, buah makanan burung, kayu bakar

131. Kelinceekng



Gambar 131. Tumbuhan kelinceekng

Nama ilmiah	:	<i>Durio griffithii</i> (Mast.) Bakh.
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	buah makanan burung dan satwa lain, batang untuk kayu gergajian/ bahan bangunan, plywood

132. Kelinook



Gambar 132. Tumbuhan kelinook

Nama ilmiah	:	<i>Litsea garciae</i> Vidal
Suku	:	Lauraceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua-klimaks
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, makanan burung dan satwa lain, batang untuk kayu bakar

133. Keliwatin



Gambar 133. Tumbuhan keliwatin

Nama ilmiah	:	<i>Baccaurea pyriformis</i> Gage
Suku	:	Phyllantaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	dibudidayakan di lembo
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, makanan satwa liar, batang untuk bahan bangunan, kayu bakar, bahan ritual beliatn

134. Keramuq



Gambar 134. Tumbuhan keramuq

Nama ilmiah	:	<i>Dacryodes rostrata</i> (Bl.) H.J. Lam
Suku	:	Burseraceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua, dibudidayakan di lembo
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, makanan burung enggang, satwa lain, batang untuk bahan bangunan atau kayu gergajian, dan peralatan

135. Keranyiq



Gambar 135. Tumbuhan keranyiq

Nama ilmiah	:	<i>Fordia splendissima</i> (Blume ex Miq.) Buijsen
Suku	:	Fabaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	tumbuhan bawah pada hutan dipterocarpa dataran rendah atau hutan sekunder tua
Kegunaan	:	tumbuhan obat, tumbuhan magis

136. Kerebumutn



Gambar 136. Tumbuhan kerebumutn

Nama ilmiah	:	<i>Syzygium lineatum</i> (DC) Merril & L.M. Perry
Suku	:	Myrtaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua
Kegunaan	:	untuk bahan bangunan pondok, peralatan, kayu bakar, buah makanan satwa liar

137. Kerehau



Gambar 137. Tumbuhan kerehau

Nama ilmiah	:	<i>Callicarpa longifolia</i> Lam.
Suku	:	Lamiaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	buah makanan burung, daun untuk obat (direbus untuk mandi uap), tumbuhan magis

138. Keremunyikng



Gambar 138. Tumbuhan keremunyikng

Nama ilmiah	:	<i>Rhodamnia cinerea</i> Jack
Suku	:	Myrtaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua
Kegunaan	:	buah makanan burung dan satwa lain, batang untuk bahan bangunan pondok, kandang babi, peralatan

139. Kerohukng



Gambar 139. Tumbuhan kerohukng

Nama ilmiah	:	<i>Passiflora foetida</i> L.
Suku	:	Passifloraceae
Habitus	:	perambat
Habitat	:	hutan sekunder muda, terbuka
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, tumbuhan obat

140. Kerurang



Gambar 140. Tumbuhan kerurang

Nama ilmiah	:	<i>Solanum torvum</i> Sw.
Suku	:	Solanaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	buah dapat dimakan (sayur), tumbuhan obat

141. Kesapakng Piaak



Gambar 141. Tumbuhan kesapakng piaak

Nama ilmiah	:	<i>Archidendron clypearia</i> (Jack) Nielsen
Suku	:	Fabaceae
Habitus	:	pohonkecil
Habitat	:	hutan sekunder muda-tua
Kegunaan	:	sebagai bahan pewarna hitam untuk anyaman rotan, kayu bakar

142. Ketelaaq



Gambar 142. Tumbuhan ketelaaq

Nama ilmiah	:	<i>Carica papaya</i> L.
Suku	:	Caricaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	budidaya pekarangan, kebun
Kegunaan	:	Buah dan daun muda dapat dimakan, biji, akar dan getah obat, bahan ritual beliatn

143. Ketiau



Gambar 143. Tumbuhan ketiau

Nama ilmiah	:	<i>Palaquium dasyphyllum</i> Pierre ex Dubard
Suku	:	Sapotaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	buah merupakan makanan burung dan satwa lain, getah untuk penguat gagang peralatan, kayu gergajian/ bahan bangunan, plywood

144. Ketungan



Gambar 144. Tumbuhan ketungan

Nama ilmiah	:	<i>Durio oxleyanus</i> Griff.
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, dibudidayaikan di kebun/lembo
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, bahan bangunan, plywood, kulit batang untuk obat

145. Komaat



Gambar 145. Tumbuhan komaat

Nama ilmiah : *Codiaeum variegatum* (L.) A .Juss.
Suku : Euphorbiaceae
Habitus : perdu
Habitat : budidaya pekarangan
Kegunaan : tanaman hias, obat, ritual beliatn

146. Komaat Metapm



Gambar 146. Tumbuhan komaat metapm

Nama ilmiah : *Justicia gendarussa* Burm.f.
Suku : Acanthaceae
Habitus : perdu
Habitat : budidaya pekarangan
Kegunaan : tanaman hias, tumbuhan obat, penolak guna-guna santet

147. Kopi



Gambar 147. Tumbuhan kopi

Nama ilmiah	:	<i>Coffea arabica</i> L
Suku	:	Rubiaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	budidaya kebun, lembo
Kegunaan	:	buah untuk minuman, penghilang bau, batang untuk kayu bakar, makanan satwa liar

148. Kumpat



Gambar 148. Tumbuhan kumpat

Nama ilmiah	:	<i>Castanopsis megacarpa</i> Gamble
Suku	:	Fagaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua, tanah agak pasir
Kegunaan	:	untuk bahan bangunan, atap rumah, buah dimakan babi

149. Laai



Gambar 149. Tumbuhan laai

Nama ilmiah : *Durio kutejensis* Hassk. & Becc.
Suku : Malvaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : budidaya pekarangan atau lembo
Kegunaan : buah dimakan, kulit batang obat

150. Laai Meruaq



Gambar 150. Tumbuhan laai meruaq

Nama ilmiah : *Leptonichya caudata* (Wall.ex G. Don)
Burret
Suku : Malvaceae
Habitus : perdu
Habitat : hutan dipterocarpa dataran rendah
sampai perbukitan, alluvial, sekunder
tua, dan lereng bukit
Kegunaan : tumbuhan obat

151. Lajaaq



Gambar 151. Tumbuhan lajaaq

Nama ilmiah	:	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.
Suku	:	Zingiberaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	budidaya pekarangan, kebun
Kegunaan	:	untuk rempah, obat, jamu, sayur

152. Laliq



Gambar 152. Tumbuhan laliq

Nama ilmiah	:	<i>Ficus uncinata</i> (King) Becc.
Suku	:	Moraceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, makanan satwa liar, daun untuk menggosok peralatan dapur, ritual

153. Lasaak



Gambar 153. Tumbuhan lasaak

Nama ilmiah	:	<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walpers
Suku	:	Myrtaceae
Habitus	:	pohonsedang
Habitat	:	hutan seknder muda-tua
Kegunaan	:	daun untuk rempah, obat, buah dapat dimakan, makanan burung, batang untuk bahan bangunan, dan kayu bakar

154. Layukng



Gambar 154. Tumbuhan layukng

Nama ilmiah	:	<i>Durio dulcis</i> Becc.
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	daging buah dimakan, makanan satwaliar, bahan bangunan, dan plywood

155. Lelupaakng



Gambar 155. Tumbuhan lelupaakng

Nama ilmiah	:	<i>Urena lobata</i> L
Suku	:	Malvaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda, pekarangan terbuka, kebun, ladang
Kegunaan	:	tumbuhan obat, tumbuhan magis

156. Lelutukng



Gambar 156. Tumbuhan lelutukng

Nama ilmiah	:	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.
Suku	:	Apocynaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan sekunder muda-tua, hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	getah untuk alat penangkap burung, kayu untuk perisai dan peralatan, kayu gergajian, plywood

157. Lelutukng Tukaak



Gambar 157. Tumbuhan lelutukng tukaak

Nama ilmiah	:	<i>Tabernaemontana macrocarpa</i> Jack
Suku	:	Apocynaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder muda-tua
Kegunaan	:	getah untuk obat, kayu bakar, ritual beliatn

158. Lemposu



Gambar 158. Tumbuhan lemposu

Nama ilmiah	:	<i>Baccaurea lanceolata</i> (Miq.) Muell. Arg.
Suku	:	Phyllantaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	buah bisa dimakan, makanan satwa, kulit obat, kayu bakar

159. Lempukng Merontoos/Mengkoraaw



Gambar 159. Tumbuhan lempukng merontoos/mengkoraaw

Nama ilmiah	:	<i>Shorea leprosula</i> Miq.
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	bahan bangunan, plywood, kulit batang untuk dinding, perahu, meubel, penghasil damar

160. Lempukng Nahiiq



Gambar 160. Tumbuhan lempukng nahiiq

Nama ilmiah	:	<i>Shorea parvifolia</i> Dyer
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	kayu gergajian, plywood, kulit batang untuk dinding, perahu, meubel, penghasil damar

161. Lempukng Meremukng



Gambar 161. Tumbuhan lempukng meremukng

Nama ilmiah	:	<i>Shorea smithiana</i> Sym
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	kayu gergajian, plywood, perahu, meubel, penghasil damar

162. Lenamun



Gambar 162. Tumbuhan lenamun

Nama ilmiah	:	<i>Nephelium uncinatum</i> Radlk.
Suku	:	Sapindaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua, dibudidayakan di kebun/lembu
Kegunaan	:	buah dimakan, makanan satwa, bahan bangunan, bahan ritual beliatn, kayu bakar

163. Lepooq Potaq



Gambar 163. Tumbuhan lepooq potaq

Nama ilmiah	:	<i>Ixora coccinea</i> L.
Suku	:	Rubiaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	tumbuhan budidaya pekarangan
Kegunaan	:	tumbuhan hias, anak-anak dilarang pegang karena dipercaya sering memecahkan barang pecah belah

164. Lesusukng Sakaatn



Gambar 164. Tumbuhan lesusukng sakaatn

Nama ilmiah	:	<i>Aporusa nitida</i> Merr.
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	Hutan hujan dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	bahan bangunan pondok, kayu bakar

165. Liasiq



Gambar 165. Tumbuhan liasiq

Nama ilmiah	:	<i>Leucosyke capitellata</i> (Poir.) Wedd.
Suku	:	Urticaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	kayu bakar, magis

166. Limaat



Gambar 166. Tumbuhan limaat

Nama ilmiah	:	<i>Castanopsis acuminatissima</i> (Bl.) A.DC.
Suku	:	Fagaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, tanah berpasir, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	untuk bahan bangunan/kayu ger-gajian, air batang untuk obat, kayu bakar, peralatan

167. Lisaat



Gambar 167. Tumbuhan lisaat

Nama ilmiah	:	<i>Lansium domesticum</i> Corr.
Suku	:	Meliaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	tumbuhan budidaya di kebun/lembu
Kegunaan	:	buah dimakan, kulit batang untuk obat, ritual beliatn, kayu bakar

168. Lomuq



Gambar 168. Tumbuhan lomuq

Nama ilmiah	:	<i>Canarium pseudodecumanum</i> Hochr.
Suku	:	Burseraceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	daerah dataran rendah alluvial pinggir sungai, dibudidayakan dalam lembu atau kelompok pohon madu
Kegunaan	:	pohon madu, lungun(kotak mati), kayu gergajian, bahan upacara ritual beliatn, dempul

169. Longaq



Gambar 169. Tumbuhan longaq

Nama ilmiah	:	<i>Sesamum indicum</i> L
Suku	:	Pedaliaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	dibudidayakan di ladang, pekarangan
Kegunaan	:	biji bisa dimakan, minyak nabati

170. Loyaq Bura



Gambar 170. Tumbuhan loyaq bura

Nama ilmiah	:	<i>Zingiber officinale</i> var <i>amarum</i> Roxb.
Suku	:	Zingiberaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	dibudidayakan di pekarangan, kebun, ladang
Kegunaan	:	rempah, jamu, obat

171. Loyaq Uraakng



Gambar 171. Tumbuhan loyaq uraakng

Nama ilmiah	:	<i>Zingiber officinale</i> var <i>rubrum</i> Theilade
Suku	:	Zingiberaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	dibudidayakan di pekarangan, kebun, ladang
Kegunaan	:	rempah, jamu, obat

172. Lunaai



Gambar 172. Tumbuhan lunaai

Nama ilmiah	:	<i>Macaranga trichocarpa</i> (Reichb.f. & Zoll.) Muell.Arg
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder bekas kebakaran atau bekas ladang, pinggir jalan logging
Kegunaan	:	biji makanan burung punai tanah, obat, kayu bakar

173. Luwak



Gambar 173. Tumbuhan luwak

Nama ilmiah	:	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.
Suku	:	Xanthorrhoeaceae
Habitus	:	herba
Habitat	:	tumbuh pada hutan sekunder berpasir sampai kerangas daerah terbuka
Kegunaan	:	untuk dupa dalam upacara ritual beliatn, kuwangkai dan ritual adat lainnya

174. Luyaaq



Gambar 174. Tumbuhan luyaaq

Nama ilmiah	:	<i>Glochidion glomerulatum</i> (Miq.) Boerl.
Suku	:	Phyllantaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	tumbuh pinggir sungai, daerah aluvial
Kegunaan	:	buah makanan burung, kayu bakar, tumbuhan obat

175. Maliiq



Gambar 175. Tumbuhan Maliiq

Nama ilmiah	:	<i>Leea indica</i> (Burm.f.) Merr
Suku	:	Vitaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda-tua, pinggir sungai
Kegunaan	:	buah makanan burung, ikan, bahan ritual beliatn, kwangkai, kayu bakar

176. Manggis



Gambar 176. Tumbuhan manggis

Nama ilmiah	:	<i>Garcinia mangostana</i> L.
Suku	:	Clusiaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	tumbuhan budidaya dipekarangan/lembo
Kegunaan	:	daging buah dimakan, kulit buah untuk obat, getah obat

177. Mawaah



Gambar 177. Tumbuhan mawaah

Nama ilmiah	:	<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Muell.Arg
Suku	:	Euphorbiaceae
Habitus	:	pohon kecil
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	buah makanan burung, kayu untuk upacara ritual beliatn, kayu bakar

178. Medakng



Gambar 178. Tumbuhan medakng

Nama ilmiah	:	<i>Actinodaphne borneensis</i> Meisn.
Suku	:	Lauraceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutansekunder tua
Kegunaan	:	bahan bangunan, buah makanan burung dan satwa lainnya

179. Melalitn



Gambar 179. Tumbuhan melalitn

Nama ilmiah	:	<i>Parinari oblongifolia</i> Hook.f.
Suku	:	Chrysobalanaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua, pinggir sungai sampai lereng bukit
Kegunaan	:	bahan bangunan, kayu bakar

180. Melapi



Gambar 180. Tumbuhan melapi

Nama ilmiah	:	<i>Parashorea malaanonan</i> (Blanco) Merr.
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa datran rendah
Kegunaan	:	bahan bangunan, plywood, perahu

181. Meliwe



Gambar 181. Tumbuhan meliwe

Nama ilmiah	:	<i>Polyanthia rumphii</i> (Bl.) Merr.
Suku	:	Annonaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	Hutan dipterocarpa dataran ren-dah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	kayu bakar, atap, buah dimakan satwa liar

182. Meluikng



Gambar 182. Tumbuhan meluikng

Nama ilmiah	:	<i>Scutinanthe brunnea</i> Thw.
Suku	:	Burseraceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua, dibudidayakan di lembo/kebun
Kegunaan	:	buah dapat dimakan, kayu bahan bangunan/gergajian, peralatan, ritual beliatn

183. Mencoruq



Gambar 183. Tumbuhan mencoruq

Nama ilmiah	:	<i>Scorodocarpus borneensis</i> (Baill.) Becc
Suku	:	Olacaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	buah untuk rempah, kayu bahan bangunan/kayu gergajian, tum-buhan obat

184. Mengkarakng



Gambar 184. Tumbuhan mengkarakng

Nama ilmiah	:	<i>Diospyros borneensis</i> Hiern
Suku	:	Ebenaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	buah makanan satwa liar, untuk bahan bangunan, meubel, peralatan, kulit batang obat anti racun, bisa ular

185. Mengkarakng



Gambar 185. Tumbuhan mengkarakng

Nama ilmiah	:	<i>Diospyros buxifolia</i> (Blume)Hiern
Suku	:	Ebenaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	buah makanan satwa lair, untuk bahan bangunan, meubel

186. Mengkarakng



Gambar 186. Tumbuhan mengkarakng

Nama ilmiah	:	<i>Diospyros confertifolia</i> (Hiern) Bakh.
Suku	:	Ebencaceae
Habitus	:	Pohon sedang
Habitat	:	Hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	kayu gergajian/bahan bangunan, meubel/ kayu mewah

187. Mengkurak Uker



Gambar 187. Tumbuhan mengkulak uker

Nama ilmiah : *Sauraia javanica* (Nees) Hoogland.
Suku : Actinidiaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan hujan dipterocarpa, hutan sekunder tua
Kegunaan : kayu bakar

188. Mentewango



Gambar 188. Tumbuhan mentewango

Nama ilmiah : *Glochidion obscurum* (Roxb. Ex Wild.) Bl.
Suku : Phyllantaceae
Habitus : pohon sedang
Habitat : hutan hujan dipterocarpa, hutan sekunder tua
Kegunaan : kayu bakar

189. Mentalikng



Gambar 189. Tumbuhan mentalikng

Nama ilmiah	:	<i>Cratoxylum cochinchinense</i> (Lour.) Bl
Suku	:	Hypericaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder muda-tua
Kegunaan	:	bahan bangunan pondok, kayu bakar, peralatan, obat

190. Mepooq



Gambar 190. Tumbuhan mepooq

Nama ilmiah	:	<i>Ixonanthes petiolaris</i> Bl.
Suku	:	Ixonanthaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder tua
Kegunaan	:	kayu bakar, bahan bangunan

191. Meriru Ipu



Gambar 191. Tumbuhan meriru ipu

Nama ilmiah	:	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.
Suku	:	Simaroubaceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	buah obat sakit perut, obat sakit tenggorokan

192. Merjaakng



Gambar 192. Tumbuhan merjaakng

Nama ilmiah	:	<i>Sindora leiocarpa</i> Backer ex de Wit
Suku	:	Fabaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	kayu gergajian/bahan bangunan, plywood, minyak dapat digunakan untuk penerangan

193. Merlangat



Gambar 193. Tumbuhan merlangat

Nama ilmiah	:	<i>Anisoptera grossivenia</i> Slooten
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	Hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	kayu gergajian/bahan bangunan, meubel, plywood

194. Merlangat



Gambar 194. Tumbuhan merlangat

Nama ilmiah	:	<i>Anisoptera costata</i> Korth.
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah
Kegunaan	:	bahan bangunan, plywood, meubel

195. Merlipas



Gambar 195. Tumbuhan merlipas

Nama ilmiah	:	<i>Prunus beccariei</i> (Ridl.) Kalkman
Suku	:	Rosaceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan dipterocarpa dataran rendah, hutan sekunder tua
Kegunaan	:	bahan bangunan, kulit untuk insectisida

196. Mukng



Gambar 196. Tumbuhan mukng

Nama ilmiah	:	<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC
Suku	:	Asteraceae
Habitus	:	perdu
Habitat	:	hutan sekunder muda
Kegunaan	:	daun untuk obat, mandi uap, buang kutu pada ternak

197. Mukng Baluq



Gambar 197. Tumbuhan mukng baluq

Nama ilmiah	:	<i>Vernonia arborea</i> Buch.-Ham. Ex Buch.-Ham.
Suku	:	Asteraceae
Habitus	:	pohon sedang
Habitat	:	hutan sekunder muda-tua
Kegunaan	:	kayu bakar

198. Nagaaq



Gambar 198. Tumbuhan nagaaq

Nama ilmiah	:	<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth.
Suku	:	Theaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan sekunder muda gangguan berulang, hutan sekunder tua, hutan klimaks
Kegunaan	:	bahan bangunan, peralatan, plywood

199. Nakaatn



Gambar 199. Tumbuhan nakaatn

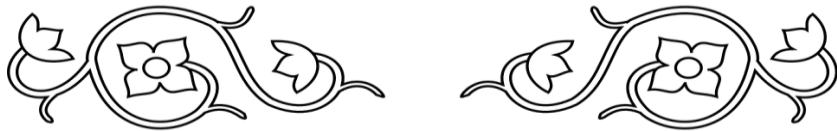
Nama ilmiah	:	<i>Artocarpus integer</i> Spreng.
Suku	:	Moraceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	tumbuhan budidaya pada pekarangan, kebun, lembo
Kegunaan	:	kayu untuk bahan bangunan, peralatan, buah dimakan, makanan satwa liar

200. Ngoiq



Gambar 200. Tumbuhan ngoiq

Nama ilmiah	:	<i>Dryobalanops beccarii</i> Dyer
Suku	:	Dipterocarpaceae
Habitus	:	pohon besar
Habitat	:	hutan klimaks, hutan sekunder tua, sering dibudidayakan sebagai pohon madu
Kegunaan	:	kayu untuk bahan bangunan, peralatan, plywood



DAFTAR PUSTAKA

- Asy'arie, H.H. (2004). Fungsi Hutan dan Sistem Ladang Berpindah-pindah Menurut Adat dan Kepercayaan Masyarakat Tradisional Kalimantan Timur. Diterbitkan oleh Biro Humas Setdaprov Kalimantan Timur.
- Coomans, M. (1987). Manusia Daya, Dahulu, Sekarang, Masa Depan. Penerbit PT Gramedia Jakarta. ISBN 979-403-156-9
- Dransfield J. Dan Manokaran (1996). Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 6. Rotan. Penerbit Gadjah Mada University Press bekerjasama dengan Prosea, 162 h.
- Emanuel, Dyson L dan Matius P. (2012). Sejarah dan Mitologi Suku Asli Kalimantan Timur. Penerbit Citra Wacana, Surabaya. ISBN 978-979-3095-48-6
- Matius P. (1981). Suatu Gagasan tentang Kemungkinan Pembinaan dan Pengembangan Budidaya Rotan Rakyat di Kecamatan Damai Kabupaten Kutai. Fakultas kehutanan Universitas Mulawarman Samarinda. Skripsi Sarjana Muda. Tidak diterbitkan 106 hal.
- Matius P., Hastaniah and Sri Sarminah (1997). Peranan Kebun buah tradisional (Munan) Dayak Benuaq Dalam Upaya Konservasi Sumber Daya Alam (Role of Traditional Fruit

Gardens “Munan” in Conservation of Natural Resources). Buletin Rimba Kalimantan. ISSN 0852-0070

Matius P. (2004). Plant Diversity and Utilization of Rattan Gardens-A Contribution to Participatory Biodiversity Conservation within Benuaq Tribe in East Kalimantan Indonesia. Freiburg (Breisgau): Albert-Ludwig Universitaet und Forstliche Versuchs- und Forschungsanst. Baden-Wuertermberg, Germany. Band 28 ISBN 3-933548-28-4

Nature Love You, The Plant Observatory.

<http://www.natureloveyou.sg>

Ng, F.S.P.,(ed.) (1978). Tree Flora of Malaya Volume 3. Malayan Forest Records no. 26. Longmans Malaysia. SDN. BHD, Kuala Lumpur 339 pp.

Ng, F.S.P.,(ed.) (1989). Tree Flora of Malaya Volume 4. Malayan Forest Records no. 26. Longmans Malaysia. SDN. BHD, Kuala Lumpur 549 pp.

Nyimpun H. S. (1999). Usur Bentakng. Manuskrip, tidak diterbitkan.

Piggott, A.G. and Piggott, C.J. (1988). Fern of malaya in Colour. Tropical Press SDN.BHD. Kuala Lumpur Malaysia, 458 pp.

Prawira , R.S.A. dan Tantra I.G.M (1969). Pengenalan Jenis-jenis Pohon Ekspor seri ke I. Proyek Peningkatan Produksi dan Pengolahan kayu, bidang Penjusunan Pedoman Djenis-djenis Pohon Ekspor. Kerjasama

Lembaga Penelitian Hutan dan Direktorat pengusahaan Hutan Bogor. 43 h.

Prawira , R.S.A. dan Tantra I.G.M (1969). Pengenalan Jenis-jenis Pohon Ekspor seri ke I. Proyek Peningkatan Produksi dan Pengolahan kayu, bidang Penjusunan Pedoman Djenis-djenis Pohon Ekspor. Kerjasasam Lembaga Penelitian Hutan dan Direktorat Pengusahaan Hutan, Bogor 66 h.

Prawira, R.S.A., Tandra, I.G.M., Wasijat, Oetjadan Momo (1973). Pengenalan Jenis-jenis Pohon Ekspor Seri ke IV. Proyek Penelitian Kehutanan Pusat Bagian Kegiatan pemanfaatan HutanTropik (Pedoman). Bogor 70 h.

Prawira, R.S.A., Tandra, I.G.M., Wasijat, Oetjadan Momo (1974). Pengenalan Jenis-jenis Pohon Ekspor Seri ke V. Proyek Penelitian Kehutanan Pusat Bagian Kegiatan pemanfaatan HutanTropik (Pedoman). Bogor 74 h.

Prawira, R.S.A. dan Oetja (1975). Pengenlan Jenis-Jenis pohon ekspor seri ke VI. Laporan no 212. Bagian Botani Hutan, Lembaga penelitian Hutan Bogor, 87 h.

Prawira, R.S.A. dan Oetja (1975). Pengenlan Jenis-Jenis pohon ekspor seri ke VII. Proyek Penelitian Hutan Pusat, Subprojek Inventarisasi Hutan Tropik, Bogor. 66 h.

Prawira, R.S.A. dan Oetja (1976). Pengenlan Jenis-Jenis pohon ekspor seri ke VIII. Laporan no 225. Bagian Botani Hutan, Lembaga Penelitian Hutan Bogor, 65 h.

Prawira, R.S.A. dan Sutisna, U (1977). Pengenalan Jenis-Jenis pohon ekspor seri ke IX. Proyek Penelitian Hutan Pusat, Subproyek Inventarisasi Hutan Tropik, Bogor. 51 h.

Prawira, R.S.A. (1979). Pengenalan Jenis-Jenis pohon ekspor seri ke X. Laporan no 310. Bagian Botani Hutan, Lembaga penelitian Hutan Bogor, 49 h.

Prawira, R.S.A. (1980). Pengenalan Jenis-Jenis pohon ekspor seri ke XI. Bagian Botani Hutan, Lembaga penelitian Hutan Bogor, 71 h.

Slik J.W.F. (2013). Plant of Southeast Asia. <http://www.asianplant.net>

Soerjani, M. Kostermans, A.J.G.H. And Tjotrosoepomo, G (1987). Weeds of Rice Field in Indonesia. Balai Pustaka, Jakarta 716 pp.

The Plant List (2013. Version 1.1. Published on the internet; <http://www.Theplantlist.org/>(accessed 1st January)

Whitmore, T.C. (Ed.) (1972). Tree Flora of Malaya Volume 1. Malayan Forest Records no. 26. Longmans Malaysia. SDN. BHD, Kuala Lumpur 473 pp.

Whitmore, T.C. (Ed.) (1972). Tree Flora of Malaya Volume 2. Malayan Forest Records no. 26. Longmans Malaysia. SDN. BHD, Kuala Lumpur 443 pp.



BIODATA PENULIS

Paulus Matius dilahirkan pada 11 April 1955, di Barong Tongkok, Kalimantan Timur. Pendidikan Tingkat Sekolah Dasar di Sekolah Dasar Negeri Mencimai, lulus tahun 1968. Sekolah Menengah Pertama di Sekolah Menengah Pertama katholik WR Soepratman Barong Tongkok, dan lulus pada tahun 1971. Ia kemudian melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Atas Katholik WR Soepratman Samarinda dan lulus pada tahun 1974. Melanjutkan Pendidikan Tinggi pada Universitas Mulawarman Samarinda pada Fakultas Kehutanan dan lulus Sarjana Muda (B.Sc.) tahun 1981, kemudian diteruskan dengan pendidikan penyelesaian Sarjana dan lulus Sarjana Kehutanan (Ir.) pada tahun 1983. Pada tahun 1993 melanjutkan pendidikan pada tingkat Pascasarjana (S2) di Universitas Georg-August Goettingen Jerman dan lulus tahun 1995 (M.Sc. forest. Trop.), pada tahun 1999 melanjutkan pendidikan program Doktor di Universitas Albert-Ludwig Freiburg dan lulus tahun 2003 (Dr. Rer.Nat.).

Sejak tahun 1984 bekerja sebagai staf Pengajar (dosen) pada Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman untuk mengembangkan tugas sebagai pengasuh Matakuliah Dendrologi dan Ekologi Hutan. Saat ini bertugas sebagai

Lektor kepala untuk Mata Kuliah Dendrologi, Ekologi Hutan,Ekologi Hutan Kwantitatif, Konservasi Tumbuhan Liar Berguna, Pengelolaan Kawasan Konservasi dan Silvikultur jenis non kayu. Pernah bertugas di Pemerintah Kabupaten Kutai Barat pada Dinas Kehutanan Kutai Barat dari April 2004 sampai dengan April 2011, dan kemudian kembali bertugas di Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman setelah selesai masa penugasan di Pemerintah Kabupaten Kutai Barat.

Beberapa pelatihan yang pernah diikuti adalah Pelatihan Pengenalan Jenis Tumbuhan dan Pengelolaan Herbarium tahun 1985, Pelatihan Ekologi Hutan di Forestry and Forest Research Institute, Tsukuba Jepang tahun 1989. Pada tahun 1993 mengikuti Pelatihan Teknik Identifikasi Jenis dan Pengelolaan Herbarium di Rijkherbarium Leiden, Belanda. Pada tahun 2001 mengikuti Pelatihan Analisis Statistik Multivariate (Mulva) di Waldbau Institut, Universitas Albert-Ludwig, Freiburg, Jerman. Pada tahun 2007 mengikuti Pelatihan Resolusi Konflik di Hua Hin, Thailand.