

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewoto, Hedi R. 2007. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume 57, nomor 7.
- Fahreza, Irsyad. 2004. Meseum Etnobotani Indonesia di Bogor. *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. Semarang.
- Hamzari. 2008. Identifikasi Tanaman Obat-obatan yang dimanfaatkan oleh masyarakat Sekitar Hutan Tabo-tabo. *Jurnal Ilmiah staf dosen Manajemen Hutan Universitas Tadulako*.
- Kadowangko, Novri, Solang, Margaretha, dan Ahmad, Jusna. 2011. Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo. Laporan penelitian pengembangan program studi Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo.
- Katno. 2008. Tingkat Manfaat, Keamanan, dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Diterbitkan oleh Balai Besar Penelitian dan Pengembangan. Jawa Tengah.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1076/MENKES/SK/VII/2003 tentang penyelenggaraan pengobatan tradisional.
- Pratiwi, FM dan Sutara, PK. 2013. Etnobotani Kelapa (*Cocos nucifera L.*) di Wilayah Denpasar. *Jurnal Simbiosis Universitas Udayana*. Bali.
- Rozak, Abdur. 2011. Studi Etnobotani Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Obat Penyakit Dalam di Kecamatan Guluk-guluk Kabupaten Sumenep Madura. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sari, Lusia ORK. 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Artikel Majalah Ilmu Kefarmasian Volume III Nomor 1, 01-07*
- Suryadharma, IGP. 2008. Etnobotani. Diktat Kuliah Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Thoha, A. S. 2009. Kondisi Umum Aras Napaldan Pulau Sembilan. Lokasi Umum Praktik. Diakses dari <http://ptigah.wordpress.com/2009/06/02/kondisi-umum-aras-napal-dan-pulau-sembilan/>.

Widiatningrum, Talitha, Mustinangtyas, Dewi dan Abdullah, Muhammad. 2010. Inventarisasi Jenis-jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Hutan Hujan Dataran Rendah Desa Nyamplung Pulau Karimunjawa. Jurnal Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.

Zein, Umar. 2005. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan. Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.



Lampiran 1. Tabel jenis Tumbuhan Obat dan Etnis yang Memanfaatkan

No	Jenis Tumbuhan		Family	Bagian yang digunakan	Etnis		
	Latin	Lokal			Jawa	Karo	Batak
1	<i>Etligera elatior</i>	Kecombrang	Zingiberaceae	Getah Buah Batang	√ √	√	
2	<i>Zingiber zerumbet</i>	Kuning gajah	Zingiberaceae	Rimpang	√		
3	<i>Curcuma langa</i>	Kunyit	Zingiberaceae	Rimpang	√	√	
4	<i>Zingiber officinale</i>	Jahe	Zingiberaceae	Rimpang	√	√	√
5	<i>Kaempferia galanga</i>	Kencur	Zingiberaceae	Rimpang	√	√	√
6	<i>Alpinia galanga</i>	Lengkuas	Zingiberaceae	Rimpang	√		
7	<i>Boesenbergia pandurata</i>	Temu kunci	Zingiberaceae	Rimpang	√		
8	<i>Zingiber purpureum</i>	Bangle	Zingiberaceae	Rimpang	√		
9	<i>Piper betle</i>	Sirih hijau	Piperaceae	Daun	√	√	√
10	<i>Piper crocatum</i>	Sirih merah	Piperaceae	Daun	√	√	
11	<i>Piper albi</i>	Merica	Piperaceae	Biji			√
12	<i>Cinnamomum burmanii</i>	Kayu manis	Lauraceae	Daun	√		
13	<i>Persea americana</i>	Alpukat	Lauraceae	Daun	√	√	√
14	<i>Cassia alata</i>	Ketepeng	Fabaceae	Daun	√	√	√
15	<i>Parkia javanica</i>	Kedawung	Fabaceae	Buah	√	√	
16	<i>Paspalum conjugatum</i>	Rumput paitan	Poaceae	Daun	√		
17	<i>Cymbopogon nardus</i>	Serai	Poaceae	Batang	√	√	√
18	<i>Psidium guajava</i>	Jambu biji	Myrtaceae	Daun	√	√	
19	<i>Syzygium aromaticum</i>	Cengkeh	Myrtaceae	Bunga			√

Lampiran 1. (Lanjutan)

No	Jenis Tumbuhan		Family	Bagian yang digunakan	Etnis		
	Latin	Lokal			Jawa	Karo	Batak
20	<i>Jatropha curcas</i>	Jarak pagar	Euphorbiaceae	Daun Getah	√	√	
21	<i>Euphorbia prunifolia</i>	Patik emas	Euphorbiaceae	Daun		√	
22	<i>Morinda citrifolia</i>	Mengkudu	Rubiaceae	Daun Buah	√ √	√	√
23	<i>Uncaria gambiir</i>	Gambir	Rubiaceae	Buah		√	√
24	<i>Eurycoma longifolia</i>	Tongkat ali	Simaroubaceae	Akar	√		
25	<i>Vitis gracilis</i>	Gagatan harimau	Vitaceae	Daun	√		
26	<i>Acorus calamus</i>	Jeringau	Acoraceae	Rimpang	√	√	√
27	<i>Castanopsis costata</i>	Cepcepan	Fagaceae	Daun	√		√
28	<i>Polycias scutellania</i>	Mangkokan	Araliaceae	Daun	√	√	√
29	<i>Strobilanthes crispur</i>	Kejibling	Acanthaceae	Daun	√	√	√
30	<i>Gleichenia linearis</i>	Paku kawat	Gleicheniaceae	Getah Daun	√ √		
31	<i>Spilanthes acmella</i>	Legetan	Asteraceae	Akar	√		
32	<i>Aquiliria moluccensis</i>	Gaharu	Thymeleaceae	Getah	√		
33	<i>Isotoma longiflora</i>	Bunga katarak	Campanulaceae	Daun	√		
34	<i>Centella asiatica</i>	Pegagan	Apiaceae	Daun	√		
35	<i>Orthosiphon stamineus</i>	Kumis kucing	Lamiaceae	Daun	√		
36	<i>Crynum asiaticum</i>	Galunggung	Amaryllidaceae	Daun	√	√	√

Lampiran 1. (Lanjutan)

No	Jenis Tumbuhan		Family	Bagian yang digunakan	Etnis		
	Latin	Lokal			Jawa	Karo	Batak
37	<i>Gossypum arboreum</i>	Kapas	Malvaceae	Daun	√		
38	<i>Luffa vacutangula</i>	Gambas	Cucurbitaceae	Biji	√		√
39	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	Caricaceae	Daun	√	√	
40	<i>Myristica fragrans</i>	Pala	Myristicaceae	Buah			√
41	<i>Areca catechu</i>	Pinang	Arecaceae	Biji		√	√
42	<i>Cytrus hystrix</i>	Jeruk purut	Rutaceae	Daun			√

Lampiran 2. Tabel jenis tumbuhan obat berdasarkan khasiat

No	Nama Tumbuhan	Khasiat			% Ase Khasiat	% Ase Kumulative	
		Pengobatan	Kesehatan	Kecantikan			Perawatan
1	Jahe	Obat batuk, masuk angin, demam, diare, flu, perut kembung	Minuman ibu melahirkan, menghangatkan badan, penambah nafsu makan			6,9	6,9
2	Kunyit	Diare, sakit mata, sakit kuning, tetanus	Penambah darah, obat pusar bayi	penghilang bekas jerawat		6,03	12,93
3	Merica	Demam, batuk, sakit kepala, masuk angin, pegal	Penghilang rasa lelah			5,17	18,1
4	Cengkeh	Demam, batuk, sakit kepala, masuk angin, pegal	Penghilang rasa lelah			5,17	23,28
5	Pala	Demam, batuk, sakit kepala, masuk angin, pegal	Penghilang rasa lelah			5,17	28,45
6	Jeringau	Masuk angin, demam kejang	Penangkal sawan bayi, pelancar ASI, menghilangkan darah kotor			4,31	32,76
7	Kecombrang	Batuk, Masuk angin, demam, flu	Penambah nafsu makan			4,31	37,07
8	Tongkat ali	Masuk angin, magh	penghilang rasa lelah, penambah nafsu makan, obat kuat			4,31	41,38

Lampiran 2. (Lanjutan)

No	Nama Tumbuhan	Khasiat			% Ase Khasiat	% Ase Kumulative	
		Pengobatan	Kesehatan	Kecantikan			Perawatan
9	Sirih	Obat mata, obat batuk	Menghilangkan darah kotor		Perawatan vagina, Perawatan melahirkan	4,31	45,69
10	Lengkuas	Obat batuk, masuk angin, demam, sakit tenggorokan	menghilangkan bau badan			4,31	50
11	Cepcepan	Sakit perut, masuk angin	Menurunkan tekanan darah, penghilang rasa lelah			3,45	53,45
12	Kejibling	Sakit pinggang, diabetes, sakit ginjal				2,59	56,03
13	Gagatan harimau	Masuk angin, magh, sakit pinggang				2,59	58,62
14	Sirih merah	Masuk angin, batuk, sakit mata				2,59	61,21
15	Mengkudu	Masuk angin bayi, liur berlebihan pada bayi		obat jerawat		2,59	63,79
16	Pepaya	Masuk angin, malaria	melancarkan buang air besar			2,59	66,38
17	Temu kunci	Masuk angin, sariawan	penambah ASI			2,59	68,97
18	Mangkokan	Demam, panas dalam				1,72	70,69
19	Pakis pohon	Demam, obat luka				1,72	72,41
20	Legetan	Sakit gigi, magh				1,72	74,14
21	Rumput paitan	Obat luka, magh				1,72	75,86
22	Pegagan	Obat luka	menurunkan tekanan darah			1,72	77,59

Lampiran 2. (Lanjutan)

No	Nama Tumbuhan	Khasiat				% Ase Khasiat	% Ase Kumulative
		Pengobatan	Kesehatan	Kecantikan	Perawatan		
23	Kumis kucing	Sakit pinggang, keputihan				1,72	79,31
24	Galunggung	Magh, patah tulang				1,72	81,03
25	Serai		menghilangkan bau badan, sebagai minyak urut			1,72	82,76
26	Kencur	Obat batuk, masuk angin				1,72	84,48
27	Alpukat	Sakit lambung	menurunkan tekanan darah			1,72	86,21
28	Jarak pagar	Kembung pada bayi, sariawan				1,72	87,93
29	Kayu manis		sebagai minyak urut			0,86	88,79
30	Gaharu	Obat luka				0,86	89,66
31	Bunga katarak	Sakit mata				0,86	90,52
32	Kuning gajah	Masuk angin				0,86	91,38
33	Jambu biji	Diare				0,86	92,24
34	Kedaung	Masuk angin bayi				0,86	93,1
35	Kapas	Demam				0,86	93,97
36	Gambas	Malaria				0,86	94,83
37	Patik emas		Melancarkan buang air besar			0,86	95,69
38	Jeruk purut	Masuk angin				0,86	95,55
39	Gambir	Batuk				0,86	97,41
40	Pinang	Batuk				0,86	98,28
41	Bangle	Sawan pada bayi				0,86	99,14
42	Ketepeng	Sakit kulit				0,86	100



Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Bakung (*Crynum asiaticum*)



Bunga katarak (*Isotoma longiflora*)



Gagatan harimau (*Vitis gracilis*)



Tongkat ali (*Eurycoma longifolia*)



Gaharu (*Aquilaria moluccensis*)



kecombrang (*Etligera elatior*)



Legetan (*Spilanthes acmella*)



paku kawat (*Gleichenia linearis*)



Rumput paitan (*Paspalum conjugatum*)



sirih merah (*Piper crocatum*)



Temu kunci (*Boesenbergia pandurata*)



pegagan (*Centella asiatica*)



Sirih hijau (*Piper betle*)



kapas (*Gossypum arboreum*)



Alpukat (*Persea americana*)



kedawung (*Parkia javanica*)



Kayu manis (*Cinnamomum burmanii*)



gambir (*Uncaria gambiir*)



Patikan emas (*Euphorbia prunifolia*)



bangle (*Zingiber purpureum*)



Ketepeng (*Cassia alata*)



cepcepan (*castanopsis costata*)



Mengkudu (*Morinda citrifolia*)



Mangkogan (*Polycias scutellania*)



Lengkuas (*Alpinia galanga*)



Kejibling (*Strobilanthes crispus*)



Jambu biji (*Psidium guajava*)



kuning gajah (*Zingiber zerumbet*)



Jeruk purut (*Cytrus hystrix*)



Jahe (*Zingiber officinale*)



Kunyit (*Curcuma langa*)



Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus*)



Jeringau (*Acorus calamus*)



Merica (*Piper albi*)



Pinang (*Areca catechu*)



Serai (*Cymbopogon nardus*)



Pepaya (*Carica papaya*)



Pala (*Myristica fragrans*)



Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)



Kencur (*Kernpferia galanga*)



Gambas (*Luffa acutangula*)



Jarak pagar (*Jatropha curcas*)