

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2011. Potency of *Rhizophora apiculata* as Tyrosinase Inhibitors and Antioxidants. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Anwar C, 2006. Prediksi Empat Musim Empat Buah Empat Jenis Mangrove Berdasar Hasil Fenologinya. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. III, No. 3 : 237-247. Badan Litbang Kehutanan Bogor
- Anwar C. dan Gunawan H (2006) *Peranan Ekologis Dan Sosial Ekonomi Hutan Mangrove Dalam Mendukung pembangunan wilayah Pesisir, Ekspose Hasil-hasil penelitian : Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan*
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius Yogyakarta
- Bodeker, G, 2000. *Indigenous Medical Knowledge: The Law And Politics Of Protection* : Oxford intellectual Properti Research center Seminar In St. Peters College, 25 th January 2000, Oxford
- Chandra, S. 1990. *Foundations of ethnobotany*. Ethnobotany 2 : 148
- Ghufran, M. 2012. Ekosistem Mangrove Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. PT. Rineka cipta. Jakarta
- Hariana A. 2005. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Haryanto S. 2009. *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia* Jakarta : Palmall
- Hernani dan Raharjo. (2005) *Tanaman Berkhasiat Anti Oksidan*. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal. 3-5
- Idolo, M, R Motti dan S Mazzoleni. 2009. Ethnobotanical and Phytomedicinal Knowledge In a Long-history Protected area of the Abruzzo, Lazio, and Molise National Park (Italian Appenines) *Journal of Ethnopharmacology* (127) 379-395
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Kordi, K.M.G.H. 2012. *Ekosistem Mangrove : Potensi, Fungsi dan Pengelolaannya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Martin G.J. 2004. *Ethnobotany, A People and Plants Conservation Manual*. Chapman and Hall, London
- Muhaerin, M. 2008. *Kajian Sumberdaya Ekosistem Mangrove Untuk Pengelolaan Ekowisata Di Estuari Perancak, Jembrana, Bali*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Noor Y. R, M. Khazali dan I. N. N. Suryadiputra. 1999. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia Institute Pertanian Bogor

- Osabor, V.N, G.E Egbung dan P.C Okafor. 2008. *Chemical Profile of Nupa fruticans From Cross River Estuary, South Eastern Nigeria*. Pakistan Journal of Nutrition.
- Polunin, N, 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan & beberapa Ilmu Serumun*. Gajah Mada University. Press. Yogyakarta
- Praningrum. 2007. *Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Kabupaten Malang Bagian Timur*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang : Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang
- Prayitno, S.W.M., Manusawai, J. Dan Witjaksono, W. 2002. Pemanfaatan Tumbuhan Mangrove Bagi Kehidupan Masyarakat Suku Inanwatan di Sorong. *Beccariana*, 4 (2) : 79-92.
- Purba, M.R. 2011. *Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Karo di Kecamatan Tigabinanga Kabupaten Karo*. Tesis FMIPA USU Medan.
- Rahayu. 2004. *Pentingnya Pengetahuan Petani Dalam Pemanfaatan Konservasi Keanekaragaman Hayati*. Institut Pertanian Bogor
- Rahmatullah, M., Sadeak, Sk.Md.I., Bachar S.C., Hossain, Md.T., Al-mamun, A., Montaha, Jahan, N., Chowdhury, M.H., Jahan, R., Nasrin, N., Rahman, M., dan Rahman, S. 2010. *Brine Shrimp Toxicity Study of Different Bangladeshi Medical Plants*. American Eurasian Network for Scientific Information. Advances In Natural And Applied Sciences
- Ravikumar S, Gnanadesigan M, Suganthi P, Ramalakshmi A.2010. Antibacterial Potential of Chosen Mangrove Plants Against Isolated Urinary Tract Infectious Bacterial Pathogens. *International Journal of Medicine and Medical Sciences Vol*
- Rawana, 2002, Problematika Rehabilitasi Mangrove Berkelanjutan. Pelatihan dan Workshop Rehabilitasi Mangrove Tingkat Nasional. INSTIPER Jogjakarta
- Retno, S., Isadiartuti, D. 2005. *Uji efektifitas sediaan gel antiseptik tangan yang mengandung etanol dan triklosan*. Majalah Farmasi Airlangga (13 Januari 2011)
- Rochana, E., 2006. Ekosistem Mangrove dan Pengelolaannya di Indonesia. Yogyakarta
- Rozak, Abdur. 2011. Studi Etnobotani Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Obat Penyakit dalam di Kecamatan Guluk-guluk Kabupatn Sumenep. Madura. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Saenger. 1983. Global Status of Mangrove Ekosistem, IUCN Commision on ecology papers, No. 3. 1983
- Setyawan, A.D. 2002 Ekosistem Mangrove Sebagai Kawasan Peralihan Ekosistem Perairan Tawar dan Perairan Laut. *Enviro* 2 (1) : 25-40

- Soekarman. 1992. Status Pengetahuan Etnobotani di Indonesia. *Prosiding Seminar Etnobotani*. Bogor: Balitbang Botani-Puslitbang Biologi, LIPI
- Soetarno, S., 2007. Verbaskosida dan Asam Fenolat dari Daun Jeruju (*Acanthus ilicifolius*) Suatu Tumbuhan Mangrove. [Http://digilib.biologi.lipi.go.id](http://digilib.biologi.lipi.go.id) (9 Maret 2009)
- Suryadarma, M.S. 2008. Diktat Kuliah Etnobotani. (online) Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta
- Syamsuhidayat, S.S dan Hutapea, J.R. 1991. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia (I). Departemen kesehatan RI : Jakarta
- Walujo, E.B., Soeditjo, H., Widjaja, E.A. dan Rifai, M.A. 1992. *Penggunaan Ekologi Secuplikan Masyarakat Etnis di Indonesia*. Makalah KIPNAS-V. Herbarium Bogoriense Puslitbang Biologi – LIPI. Bogor
- Wibowo, C., C. Kusmana, A. Suryani, Y. Hartati P. Oktadiyani, 2009. *Pemanfaatan Pohon Mangrove Api-api (Avicennia spp) sebagai Bahan Pangan dan Obat*. Fakultas Kehutanan IPB
- Wijayanti ER. 2007. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Api-api (*Avicennia Marina*) Terhadap Resorpsi Embrio Berat Badan Dan Panjang Badan Janin Mencit (*Mus musculus*) Skripsi, Universitas Airlangga, Indonesia
- Yulia AK. 2009. Keanekaragaman Hayati, Budaya dan Ilmu Pengetahuan di Alam : *Prosiding Seminar Nasional Etnobotani IV*, Jakarta, 5 Maret 2009.

Lampiran 1. Tabel Jenis tumbuhan mangrove dan bagian tumbuhan yang dimanfaatkan serta berdasarkan etnis yang memanfaatkan

No	Jenis Tumbuhan		Famili	Bagian				Etnis						Khasiat
	Nama Lokal	Nama Ilmiah		Daun	Buah	Getah	Kulit Batang	Jawa	Melayu	Banjar	Mandailing	Padang	Banten	
1	Jeruju	<i>Acanthus ilicifolius</i>	Acanthaceae	√				√	√	√	√	√	√	Pangan dan obat-obatan
2	Api-api	<i>Avicennia marina</i>	Avicenniaceae		√			√	√	√	√	√	√	Pangan
3	Nipah	<i>Nypa fruticans</i>	Arecaceae	√	√			√	√	√	√	√	√	Pangan dan papan
4	Bakung-bakung	<i>Scaevola tacada</i>	Goodeniaceae	√				√	√	√	√	√	√	Obat-obatan
5	Kedera	<i>Strychnos sp</i>	Loganiaceae		√			√	√	√	√		√	Pangan
6	Bakau tandok	<i>Rhizophora apiculata</i>	Rhizophoraceae	√			√	√	√	√	√			Obat-obatan dan industri
7	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Malvaceae	√		√		√	√	√	√			Obat-obatan
8	Mengkudu	<i>Morinda citrifolia</i>	Rubiaceae		√			√	√	√	√	√	√	Obat-obatan



Lampiran 2. Daftar Wawancara

DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA

Nama Responden :

Suku :

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Status :

1. Manfaat tumbuhan mangrove oleh masyarakat Kampung Nifah, antara lain :
 - a. Sebagai obat-obatan
 - b. Sebagai bahan pangan
 - c. Sebagai bahan papan
 - d. Sebagai bahan sandang
 - e. Sebagai bahan industri
2. Jenis-jenis tumbuhan mangrove yang dimanfaatkan sebagai obat-obatan dan bagian tumbuhan digunakan !
3. Jenis-jenis tumbuhan mangrove yang dimanfaatkan sebagai bahan pangan dan bagian tumbuhan digunakan !
4. Jenis-jenis tumbuhan mangrove yang dimanfaatkan sebagai bahan papan dan bagian tumbuhan digunakan !
5. Jenis-jenis tumbuhan mangrove yang dimanfaatkan sebagai bahan sandang dan bagian tumbuhan digunakan !
6. Jenis-jenis tumbuhan mangrove yang dimanfaatkan sebagai bahan industri dan bagian tumbuhan digunakan !

Lampiran 3. Jenis-jenis mangrove



2 : Jeruju (*Acanthus ilicifolius*)



3 : Api-api (*Avicennia marina*)



4 : Nipa (*Nypa fruticans*)



5 : Bakau tandok (*Rhizophora apiculata*)



6 : Bakung-bakung (*Scaevola tacada*)



7 : Waru (*Hibiscus tiliaceus*)



8 : Kedera (*Strychnos* sp.)



9 : Mengkudu (*Morinda citrifolia*)

Lampiran 4. Dokumentasi Wawancara



10 : Wawancarasuku Banjar



11 : Wawancarasuku Jawa



12 : Wawancarasuku Sunda



13 : Wawancarasuku Minang

