

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliani Annisa, Fitmawati, Solfiyanti Nery. 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal Di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *JOM FMIPA* (1) : 531-533.
- Arizona, D. 2011. *Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Berguna di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat*. Skripsi Sarjana Kehutanan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ave, W dan Satyawati Sunito. 1990. Medicinal Plants of Siberut, A World Wide Fund for Nature Report. (WWF). Pp : 186.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2000. Sensus Penduduk. <https://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php/catalog/82>. Diakses pada tanggal 27 September 2017.
- [BPS] Badan Pusat Statistik 2003. *Mentawai Dalam Angka Tahun 2003*. <https://mentawaikab.bps.go.id/index.php/Brs>. Diakses pada tanggal 05 September 2017.
- Brush, S. B. 1994. A non-market approach to protecting biological research. In : Greaves, T. (editor). *Intellectual Property Right for Indigenous People*. Oklahoma City : Society for Applied Anthropologi.
- Burkill, I. H. 1966. *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Penninsula*. Vol II. Ministry of Agriculture and Co-operatives. Kuala Lumpur. Malaysia.
- Cunningham, A. B. 2001. *Applied Ethnobotany (People, Wild, Plant Use & Conservation)*. Earthscan. London.
- Dharmono. 2007. Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukup (*Centella asiatica* L.) Di Suku Dayak Bukit Desa Haratai 1 Loksado. *4(2)* : 71-78.
- Direktorat Penatagunaan Tanah, Badan Pertanahan Nasional. 2002. *Pemetaan, Komputerisasi dan Digitasi Peta dan Penyusunan Analisis Aspek Pertanahan*

- Kawasan Taman Nasional Siberut Provinsi Sumatera Barat Tahun anggaran 2002*. Bagian Proyek Inventarisasi dan Evaluasi Sumberdaya Lahan di Daerah Prioritas, Direktorat Penatagunaan Tanah Badan Pertahanan Nasional. Padang.
- Hadi, S., T. Ziegler, M. Waltert and J.K. Hodges. 2009. Tree diversity and forest structure in northern Siberut, Mentawai islands, Indonesia. *Tropical Ecology*, 50(2): 315-327.
- Hartanto, Salpa., Fitmawati., Sofiyanti Nery. 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan, Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Biosaintifika* 6 (2): 127-129.
- Hernawati, Tarida. 2007. *Uma Fenomena Keterkaitan Manusia dengan Alam*. Yayasan Citra Mandiri. Padang.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta
- Holtum, R. E. 1950. The Zingiberaceae Of The Malay Peninsula. *The Gardens' Buletin* VIII (1): 1-249.
- Kuntorini, E. M. 2005. Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat di Kota Madya Banjarbaru. *J Bioscience* 2(1) : 25-26.
- Larsen, K., J. M. Lock, H., Maas, & P. J. M. Maas. 1998. Zingiberaceae. In: Kubitzki, K. (ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*. 4: 474-495. Springer-Verlag, Berlin.
- Larsen. K, H. Ibrahim, S. H Khaw and L. G. Saw. 1999. *Gingers of Peninsular Malaysia and Singapore*. Natural History Publication (Borneo). Kinibalu. Sabah. Malaysia.
- [LIPI] Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia . 1997. *Pulau Siberut, Potensi, Kendala dan Tantangan Pembangunan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi, LIPI. Puslitbang, Bogor, Indonesia.

- [LIPI] Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014*. Jakarta: LIPI Press, anggota Ikapi.
- Newman, M., Lhuillier, A., & Poulsen, A. D. 2004. Checklist of the Zingiberaceae of Malesia. *Blumea Supplement*.
- Nurainas & Junaidi. 2006. Panduan Lapangan Jahe-jahe Liar di Taman Nasional Siberut. Balai Taman Nasional Siberut. ISBN: 978-978-99172-1-8
- Nurainas. 2007. Keanekaragaman Jenis Jahr-Jahean (Zingiberaceae) Liar pada Kawasan Cagar Alam Rimbo Panti Pasaman Sumatera Barat. (tidak dipublikasikan)
- Poulsen, A. D. 2006. *Etiligera of Borneo*. Natural History Publications (Borneo) Sdn. Bhd. Kota Kinibalu. Sabah, Malaysia.
- Radford, A. E. 1986. *Fundamentals of Plants Systematics*. Harper & Row, Publisher, Inc. 10 East R3d Street, New York, NY 10022.
- [RISTOJA] Riset Tumbuhan Obat dan Jamu 2012. Riset Khusus Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas Di Indonesia. Laporan Propinsi Sumatera Barat. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Andalas berkerjasama dengan Badan Litbang Kesehatan, Departemen Kesehatan RI.
- [RISTOJA] Riset Tumbuhan Obat dan Jamu 2017. Riset Khusus Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas Di Indonesia. Pedoman Pengumpulan Data. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Sam, Y.Y., Ibrahim, H. & Saw, L.G. (2010) *Scaphochlamys krauensis* and *S. pusilla* spp. nov. (Zingiberaceae) from Krau Wildlife Reserve, Pahang, Peninsular Malaysia. *Nordic Journal of Botany* 28: 673–679.
- Siagian, M. H & Sunaryo. 1996. Pemanfaatan Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Lembak Delapan, Bengkulu, Abstr. 0554. Hlm

246. *Dalam Indeks Beranotasi Keanekaragaman Hayati dalam Publikasi Ilmiah Staf Peneliti Pusat Penelitian Biologi- LIPI, 2002.* Biodiversity Conservation Project, Peneliti Pusat Penelitian Biologi- LIPI, Bogor.
- Sirirugsa, P. 1998. Thai Zingiberaceae: Species Diversity An Their Uses. <http://www.iupac.org/symposia/proceedings/phuket97/sirirugsa.html>. 15 Feb. 2006.
- Stearn, W. T. 1992. *Botanical Latin, History, Grammar, Syntax, erminology and Vocabulary.* David and Charles Book. England
- Sirirungsa.1999. *Thai Zingiberaceae: Jenis Diversity and Their Use.* <http://www.Iupac.org/symposia/proceedings/phuket97/sirirungsa.html>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2018.
- Smith, R. M. 1985. A review of Bornean Zingiberaceae: 1 (Alpinieae). *Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh* 42: 295-314.
- Sosrokusumo, P. 1989. Pelayanan Pengobatan Tradisional di Bidang Kesehatan Jiwa. *Dalam Salan. R., Boedihartono, P. Pakan, Z. S. Kuntjoro, I. B. I Gotama (ed). Lokakarya tentang Penelitian Praktek Pengobatan Tradisional.* Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Depertemen Kesehatan Indonesia, Ciawi, 14-17 Desember 1988.
- Suhandi, A. S., D. Anggraeni, E. Effendi, E. A. Perbatakusuma, K. J. M. Meyers and Wiratno. 2002. Feasibility Study of Conservation Concession Reconciliatory effort between the demand of increasing local revenue and ecosystem protection in the process of power devolution: A Case Study From Siberut Island, Sumatra. *Final Report, Conservation International Indonesia, Jakarta, April 2002.*
- Syamsuardi, Tamin. R, dan Nurainas. 2006. Modul Kuliah Taksonomi Tumbuhan Tingkat Tinggi. Jurusan Biologi Universitas Andalas. Padang. (Tidak Dipublikasikan).

Wu, Delin & Kai, Larsen. 2000. Zingiberaceae Lindley. <http://www.fna.org/china/volume24/ZIGIBERACEAE.published.pdf.7> Maret 2006. Diakses pada tanggal 05 September 2017.

[WWF] World Wide Fund for Nature. 1980. Saving Siberut: A conservation master plan. Geneva

