

DAFTAR PUSTAKA

- Al Makmun, M. T., Sisyo E.W., & Sunarto. 2014. Construing Traditional Javanese Herbal Medicine of Headache: Transliterating, Translating, and Interpreting Serat Primbon Jampi Jawi. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*,134, pp.238-245
- Allo, M. K. 2010. *Kajian Keragaman Tumbuhan Hutan Berkhasiat Obat Berdasarkan Etnobotani dan Fitokimia di Taman Nasional Lore Lindu*. Laporan Hasil Penelitian Insentif TA. 2010 Flora, Fauna, dan Mikroorganisme. Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Astuti, S.M. 2007. Teknik Mempertahankan Mutu Lobak (*Raphanus sativus*) dengan menggunakan Alat Pengereng Vakum. *Buletin Teknik Pertanian*, 12(1), pp.30-34.
- Backer, C. A. & Van den Brink. 1965. *Flora of Java*. Wolters-Noordhoff Groningen.
- _____ . 1968. *Flora of Java*. Wolters-Noordhoff Groningen.
- _____ . 1981. *Flora of Java*. Wolters-Noordhoff Groningen.
- Dalimartha, S. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid III*. Jakarta: Puspa Swara.
- Darmawansyah. 2014. Khasiat Buah Manggi untuk Kehidupan. *Jurnal Al Hikmah*, XV(1), pp.60-68.
- Fisseha, M. 2007. *An Ethnobotanical Study of Medicinal Plants in Wonago oreda, SNNPR, Ethiopia*. Thesis. Addis Ababa University Ethiopia.
- Gunawan, Wawan & Mukhlisi. 2015. *Bioprospeksi: Upaya Pemanfaatan Tumbuhan Obat secara Berkelanjutan di Kawasan Konservasi*. Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Handayani, Aisyah. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Mas Biodiv Indon*, 1 (6), pp. 1425-1432.
- Hartanto, Salpa., Fitnawati, & Nery S. 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Riau. *Biosaintifika*, 6 (2), pp.122-132.
- Hayati, A., Estri L.A., Sarafinah I, & Luchman H. 2016. Local Knowledge of Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr.) in East Java Indonesia. *IJPR*, 7(4), pp.210-215.
- Hidayat, S., Wahyuni S., & Andulisia S. 2008. *Seri Tumbuhan Obat Berpotensi Hias Vol 1*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Jumiarni, Wa Ode & Oom K. 2017. Eksplorasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat pada Masyarakat Suku Muna di Permukiman Kota Wuna. *Traditional Medicine Journal*, 22(1), pp.45-56.

- Lingga, D.A., Lestari, Fitria, Arisandy, & Destien A. 2016. *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kecamatan Lubuklinggau Utara II*. STKIP-PGRI Lubuklinggau.
- Mabel, Yuliana., H. Simbala, & Roni K. 2016. Identifikasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat suku Dani di Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal MIPA Unsrat*, 5(2), pp. 103-107.
- Martin, G. J. 1998. *Etnobotani: Sebuah Manual Pemeliharaan Manusia dan Tumbuhan Edisi Bahasa Melayu*. Sabah: Natural History Publication.
- Mesfin, K., Gebru T., & Teklemichael T. 2013. Ethnobotanical Study of Traditional Medicinal Plants Used by Indigenous People of Gemad District, Northern Ethiopia. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 1(4), pp.32-37.
- Mulyani, Hesti., Sri Harti W., & Venny I.E. 2017. Pengobatan Tradisional Jawa Dalam Manuskrip Serat Primbon Jampi Jawi. *Jurnal Litera*, 16(1), pp.139-151.
- Mulyati, Rahayu & Rugayah. 2007. Pengetahuan Tradisional dan Pemanfaatan Tumbuhan oleh Masyarakat Lokal Pulau Wawonii Sulawesi Tenggara. *Berita Biologi*, 8(6).
- Murni, Suli A., Priyono P., & Sumarto W. 2012. Eksistensi Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional (TOT) Suku Serawai di Era Medikalisasi Kehidupan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 1(3), pp. 225-234.
- Nahdi, Maizer S., Ika N. A. M., & Disca C.A. 2016. Ethnobotany of Medicinal Plants in Supporting the Faily Health in Turgo, Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas*, 17 (2), pp.900-906.
- Nurainas. 2007. *Keanekaragaman Jenis Jahe-Jahe (Zingiberaceae) Liar di Daerah Cagar Alam Rimbo Panti Sumatera Barat*. Laporan Penelitian Dosen Muda. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Nursiyah. 2013. *Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional yang Digunakan Orangtua untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melati Kecamatan Kalikanjar Kabupaten Wonosobo*. Skripsi. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang.
- Permatasari, D., Diniatik, & Dwi H. 2011. Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional sebagai Antidiare di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. *Pharmacy*, 8(1), pp.44-64.
- Putri, Lily S.E., Dasumiati, Kristiyanto, Mardiansyah, Chairul M., Laksmana P.L., & Eka A.M. 2016. Ethnobotanical Study of Herbal Medicine in Ranggawulung Urban Forest, Subang District, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 17(1), pp. 172-176.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Lobak*. Malang: Kanisius.
- _____.1997. *Budidaya Pare*. Yogyakarta: Kanisius.

- Shakya, Arvind K. 2016. Medicinal Plants: Future Source of New Drugs. *International Journal of Herbal Medicine*, 4 (4), pp. 59-64.
- Soekarman & Soedarsono R. 1992. Status Pengetahuan Etnobotani di Indonesia. *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Departemen Pertanian, dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Sholikhah, Eti N. 2016. Indonesian Medicinal Plants as Sources of Secondary Metabolites for Pharmaceutical Industry. *J Med Sci*, 48 (4), pp.226-239.
- Sihaloho, Margaretha R.N. 2013. *Etnobotani Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat Desa Ponjen Kecamatan Karanganyar Kabupaten Purbalingga*. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Sumarmiyati & Sri W.P.R. 2015. Potensi Pengembangan Tanaman Obat Skala Rumah Tangga Untuk Mendukung Kemandirian Pangan dan Obat di Samarinda Kalimantan Timur. *Pros Sem Nas Biodiv Indon*, 1(2), pp.330-336.
- Susiarti, Siti. 2015. Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal di Pulau Seram, Maluku. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(5), pp. 1083-1087.
- Taufiqurrohman. 2015. Indonesian Bay Leaves as Antidiabetic for Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal Majority*, 4 (3), pp. 101-108.
- Thomas, A.N.S. 1989. *Tanaman Obat Tradisional Jilid I*. Yogyakarta: Kanisius.
- _____. 1990. *Tanaman Obat Tradisional Jilid II*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tilaar, M. & Widjaja B. 2013. *The Power of Jamu*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tudjuka, K., Sri Ningsih, & Bau Toknok. 2014. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat pada Kawasan Hutan Lindung di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *Warta Rimba*, 2 (1), pp.120-128.
- Wardiah, Hasanuddin, & Mutmainnah. 2015. Etnobotani Medis Masyarakat Kemukiman Pulo Breureh Selatan Kecamatan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal EduBio Tropika*, 3 (1), pp.29-32.
- Wicaksono, Aje. 2016. *Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat Tradisional di Desa Limpakuwus Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Wulandari, Fitria. 2016. Pemanfaatan Daun Sirsak sebagai Obat Anti Kanker. *Jurnal Nasional Ecopedon*, 3(1), pp. 72-76.

Yuniati, E. & Alwi M. 2010. Etnobotani Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional dari Hutan di Desa Pakudi Kecamatan Gumbawa Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelebes*, 4(1).

Yusuf, H. 2009. *Pengaruh Naungan dan Tekstur Tanah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (Eleutherine americana Merr.)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

