

DAFTAR PUSTAKA

- Andri T. *et al.* (2021). *Etnopharmacology Study of Traditional Drug for High Blood Disease in Torue District, Parigi Moutong Regency, Central Sulawesi. Indonesia Natural Reserch Pharmaceutical Journal* Vo. 6, No. 2 (2021), pp.1-9.
- Asmi. (2015). *Studi Etnobani dan Identifikasi Tumbuhan Obat Berbasis Pengetahuan Lokal di Kabupaten Enrekang*. Skripsi tidak diterbitkan. Makasar: Jurusan Bubidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanudin Makasar.
- Azizah, L. N. dan Kikita, E. (2012). *Khasiat Ekstrak Etanol Rimpang Dlingo (Acorus calamus L.) Sebagai Anti Jamur Candida albicans*. *J. BIMABI* 1(2): 1-6.
- Balakumbahan R, Rajamani K, Kumanan K. (2010). *Acorus calamus: An overview*. *Journal of Medicinal Plants Research*. 4(25): 2740-2745.
- [Bapelitbangkes] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2015). *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas di Indonesia*. Tawangmangu: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Budhi Purwanto. (2016). *Obat Herbal Andalan Keluarga*. Yogyakarta: Flashbooks.
- Destryana, R. Amelia. & Ismawati. (2019). *Etnobotani dan Penggunaan Tumbuhan Liar Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Madura (Studi di Kecamatan Lenteng, Guluk-Guluk, Dan Bluto)*. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 1(2):1-8.
- Effendi, V. P. dan Widjanarko, S. B. (2014). *Distilasi dan Karakterisasi Minyak Atsiri Rimpang Jeringau (Acorus calamus) dengan Kajian Lama Waktu Distilasi dan Rasio Bahan : Pelarut*. *J. Pang&Agro* 2(2): 1-8.
- Ellyf A. Y. (2015). *Etnobani Tumbuhan Obat di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Falzon CC, Balabanova A. (2017). *Phytotherapy: An Indroduction to Herbal Medicine*. *Prim Care – Clin Off Pract*. 44(2):217–27.
- Hadju Veni, G. Nature, Masni dan Sarce Makab. (2016). *Etnofarmakologi Plants Ants Nets Papua (Hydnophytum Formicarum) on Skouw Tribble of Papua: International Journal of Research in Medical and Health Sciences Vol 9 No 1*.

- Hariana, A. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, Seri 2*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartati, S., Soemiati, A., dan Irmawati, E. (2012). β -asaron isolation from dringo (*Acorus calamus* Linn.) rhizome and it's antimicrobial activity assay. *Bahan Alam Indonesia* 8(2): 1-8.
- Imam H, Rias Z, Azhar M, Sofi G, Hussain A. (2013). Sweet flag (*Acorus calamus* Linn.): an incredible medicinal herb. *International Journal of Green Pharmacy*. 7(4): 288-296.
- Ismarani. (2013). Kajian Persepsi Konsumen Terhadap Penggunaan Obat Herbal (Kasus Di Unisma Bekasi. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*. 4: 52-63
- Katno & Pramono S. (2008). *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Gajah Mada.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pembuatan Jamu Segar Yang Baik dan Benar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 1–36.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Pertama*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. pp. 32, 58, 76, 148.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khoirurrais, M., Ismail, I., & Wahidah, B. F. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Jalur Pendakian Gunung Ungaran. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(1), 39-42.
- Liao LC, Hsiao JY. (1998). Relationship between population genetic structure and riparian habitat as revealed by RAPD analysis of the rheophyte *Acorus gramineus* Soland (Araceae) in Taiwan. *Molecular Ecology*. 7(10): 1275-1281.
- Marina, B, et al. (2022). Etnobotani Berkhasiat Oabat yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat di Desa Namo Mbelin Kecamatan Namorambe. Universitas Samudra: *Jurnal Bioma*. Vol. 4, No. 2. Pp. 26-34.
- Mechchate, H., Es-safi, I., Jawhari, F.Z., Bari, A., Grafov, A. dan Bousta, D. (2020) "Ethnobotanical survey about the management of diabetes with medicinal plants used by diabetic patients in Region of Fez-," (Who 2016).
- Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. (1999). *Kunyit (Curcuma domestica Val.)*. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/kunyit.pdf>.

- Nuning R. *et al.* (2022). *Ethnopharmacology Study of Medicinal Plants Utilized for Hypercholesterolemia Treatment in Kalimantan, Indonesia*, 15(1), pp. 1–15. doi: 10.22435/jtoi.v15i1.5928.
- Randrianarivory, T.N., Ramarosandratana, A.V., Andriamihajarivo, T.H., *et al.* (2017). *The most used medicinal plants by communities in Mahaboboka, Amboronabo, Mikoboka, Southwestern Madagascar. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. Volume 13(19): 1-12.
- Rangga, M., *et al.* (2023). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Kawasan Wisata Air Terjun Desa Riamau Kecamatan Wawo Kabupaten Bima. *Jurnal Sains dan Terapan*. Vol. 2, No. 1. p-ISSN: 2809-7661, e-ISSN: 2809-7750.
- Resky, N., *et al.* (2020). Pemanfaatan Tanaman Obat oleh Masyarakat Suku Melayu di Kabupaten Sambas. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol. 13, No 1, Juli 2020, hal 1-24. Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Ridwan, S. (2021). *Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional pada Gangguan Sistem Pencernaan di Kecamatan Pulosari Kabupaten Pemalan*. Skripsi. Purwokerto: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia Tahun 2018.
- Salim, Zamroni, & Munadi, Ernawati. (2017). *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Sasmito, E. (2017). *Imunomodulator Bahan Alami*. Yogyakarta: Rappa Publishing. pp. 42,72.
- Suharmiati. *et al.* (2006). *Cara BENAR Meracik Obat Tradisional*. Tangerang: PT Agromedia Pustaka.
- Susiarti, S. (2015). Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal di Pulau Seram, Maluku. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. Volume 1(5): 1083-1087
- Tardío J, Pardo-de-Santayana M. (2008). *Cultural importance indices: A comparative analysis based on the useful wild plants of Southern Cantabria (Northern Spain)*. *Economic Botany* 62(1): 24–39.
- Tsioutsiou, E. E., Giordani, P., Hanlidou, E., Biagi, M., De Feo, V., and Cornara, L. (2019). *Ethnobotanical Study of Medicinal Plants Used in Central Macedonia, Greece. Evidence-based Complementary and Alternative Medicine* 4513792: 1–22. DOI: 10.1155/2019/4513792

- Ullah, S., *et al.* (2014). *Ethnomedicinal Plants Use Value in the District Lakki Marwat of Pakistan. Journal of Ethnopharmacology*. Volume 158: 412-422.
- Ulung. (2014). *Sehat Alami dengan Herbal 250 Tanaman Obat Berkhasiat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Venskutonis R, Dagilyte A. 2003. *Composition of essential oil of sweet flag (Acorus calamus L.) leaves at different growing phases. J. of Essential Oil Research*. 15(5): 313-318.
- Wahyuni DK, Ekasari W, Witono JR, Purnobasuki H. (2016). *Toga Indonesia*. Surabaya (ID): Airlangga University Press.
- Wulandari, R.M. (2019). *Investariasi Tanaman Berkhasiat Obat untuk Penyakit Kulit di Desa Piga Kecamatan Soa Kabupaten Ngada*. Kupang: *Karya Tulis Ilmiah Farmasi*.

