

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Kecamatan Kemalang Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten.
- Aryanta, I.W.R. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *E-Jurnal Windu Kesehatan*, Vol.1, No.2.
- Astana, P.R.W., Nisa, U. (2018). Analisis Ramuan Obat Tradisional untuk Wasir di Pulau Jawa; Studi Etnofarmakologi RISTOJA 2015. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*.
- Darmalaksana, I.G.N., Warditha, A.A.G.J., Dada, I.K.A., Sudimartini, L.M. (2018). Gerusan Daun Pegaga Mempercepat Kesembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih. *Buletin Veteriner Udayana*, Vol.10, No.2.
- Dewi, M., Aries, M., Hardinsyah., Dwiriani, C.M., Januwati, N. (2012). Pengetahuan Tentang Manfaat Kesehatan Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*.) Serta Uji Klinis Pengaruhnya pada Sistem Imun Humoral pada Dewasa Obes. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Vol.17, No.3.
- Dharma, S., Adirman., Elisma., (2013). Efek Analgenik Ekstrak Etanol Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea*, Vol.5, No.1.
- Dill, E.A., Asfaram, A., Goudarzi, A., Zahibi, E., Javadiand, H. (2020). Biocompatible Chitosan-Zinc Oxide Nanocomposite Based Dispersive Micro-Solid Phase Extraction Coupled with HPLC-UV for the Determination of Rosmarinic Acid in the Extracts of Medical Plants and Water Sample. *International Journal of Biological Macromolecules*.
- Due., (2013). *Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal di Kabupaten Enrekang*.
- Hisa L., Mahuze, A., Arka, I.W. (2018). *Etnobotani: pengetahuan lokal suku Maroni di Taman Nasional Wasur Merauke*. Balai Taman Nasional Wasur.
- Kandari, L.S., Phondani, P.C., Payal, K.C., Rao, K.S., dan Maikhuri, R.K. (2012). Ethnobotanical Study towards Conservation of Medicinal and Aromatic Plants in Upper Catchments of Dhauri Ganga in the Central Himalaya. *Journal of Mountain Science*
- Kartawinata, K., (2010). *Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia*. LIPI, Jakarta.

- Kusumaningrum, I.D. (2017). Potensi Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Sebagai Alternatif Memperlancar Produksi ASI. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol. 12, No. 2.
- Marlina. (2020). Karakterisasi Minyak Atsiri Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) Dari Daerah Kabupaten Agam Dengan Gas *Chromatography Mass Spectrometry* (GC-MS) dan Uji Aktivitas Sitotoksik. Universitas Andalas. Skripsi.
- Mulyani, Y., Sumarna, R., Patonah. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Genelika : Genelika Journal of Pharmacy (eJournal)*
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech*, Vol.5, No. 2.
- Praja, M.H., Oktarlina, R.Z. (2016). Uji Efektivitas Daun Petai Cina (*Laucaena glauca*) Sebagai Antiinflamasi Dalam Pengobatan Luka Bengkak. *Majority*, Vol. 5, No. 5.
- Prasetyo, B. dkk. (2005). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Aplikasi*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Prakoso, F.B., (2018). *Analisis Tingkat Perkembangan Wilayah Kemalang di Kabupaten Klaten Tahun 2005-2015*.
- Primhastuti, D., (2017). Pengaruh Ekstrak Etanol Pegagan (*Centella asiatica*) pada Osifikasi Tulang dan Osteoklastogenesis pada Model *Stunting* Larva *Zebrafish* (*Danio rerio*) yang Diinduksi Rotenon. *Tesis*.
- Purwanto Y. (2000). *Etnobotani dan konservasi plasma nutfah hortikultura : Peran sistem pengetahuan lokal pada pengembangan dan pengeolaanya. Prosiding Seminar Hari Cinta Puspa dan Satwa Nasional*. Bogor : Laboratorium Etnobotani, puslitbang Biologi LIPI dan Lembaga Etnobotani Indonesia.
- Puspitasari, N.Y. (2018). Pengaruh Pemberian Sari Labu Siam Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Jatirejo Kecamatan Jatirejo Mojokerto. *Reporsitori Institusi Stikes Bina Sehat PPNI Mojokerto*.
- Rosidi, A., Khomsan, A., Setiawan, B., Riyadi, H., Briawan, D. (2014). Potensi Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Unimus*.
- Setyowati, F.M., (2010). Etnofarmakologi dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung di Kalimantan Timur. *Media Litbang Kesehatan* Volume XX Nomor 3.

- Silalahi, M. (2015). *Etnobotani di Indonesia dan Prospek Pengembangannya*. Kuliah Umum OMPT Canopy UI.
- Simanjuntak, H.A., (2017). Potensi Famili Asteraceae Sebagai Obat Tradisional di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *BioLink*. Vol.4 (1)
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suryabrata, S. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Suryadharma, I. (2008). *Diktat kuliah etnobotani*. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutardi. (2016). Kandungan Bahan Aktif Pegagan dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol.35 , No.3.
- Utina, R., (2008). *Pendidikan Lingkungan Hidup dan Konservasi Sumber Daya Alam Pesisir*. ISBN.978-979-26-8720-0.
- Walujo, E.B. (2008). Review: research ethnobotany in Indonesia and the future perspectives. *Biodiversitas*.
- Widodo, H., Rohman. A., Sismindari., (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Famili *Fabaceae* untuk Pengobatan Penyakit Liver oleh Pengobat Tradisional Berbagai Etnis di Indonesia. *Media Litbangkes*, Vol.29, No.1
- Wijaya,I., Oktarina. (2014). Sumbangan Ilmu Etnobotani Dalam Memfasilitasi hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Agritrop*
- Young, K.J. 2007. *Ethnobotany*. Chelsea House Publisher. New York.