

## DAFTAR PUSTAKA

- Ani, N., Immy, S. R, & Maulana, U. (2018). Pengetahuan Masyarakat Tentang Jenis Tumbuhan Obat Di Kawasan Taman Sumbawa. *Jurnal PIJAR MIPA* , Vol. 13 No. 2, 160-166.
- Anita, A., Medi, H & Atila, S. (2017). Inventarisasi Dan Identifikasi Tumbuhan Obat Sub Etnis Kutai Desa Genting Tanah Kecamatan Kembang Janggut Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Manutung* , 2(1) 107-110.
- Bangun, A. (2012). *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Dewantari, R., Lintang, M., & Nurmiyati. (2018). Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional Di Daerah EksKaresidenan Surakarta . *Jurnal Bioedukasi* , Volume 11, Nomor 2 Halaman 118- 123.
- Darsini. (2015). “Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkhasiat Untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing Manis Di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari* , 13(10): 159.
- Dalimartha, S. (1999). *Atlas Tumbuhan obat Indonesia*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Damayanti, E., Farid. W. M.,& Wijayanti, I. (2014). Efektivitas Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Pereduksi Formalin Pada Udang Putih (*Penaeus merguensis*) Penyimpanan Suhu Dingin. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* , 3(1), 98-107.
- Darsini, N.N. (2015). “Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkhasiat Untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing Manis Di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari* , 13(10): 159. .
- Dharmono. (2008). Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalakup (*Centella asiatica*. L) Di Suku Dayak Bukit Desa Hartai 1 Loksado. *Jurnal Hutan Lestari* , 4 (2): 71-78.

- Evizal, R. (2013). *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Emilda. (2017). Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Studi Kasus Kelurahan Situgede Kecamatan Bogor Barat). *Jurnal Sainmatika* , 11-12.
- Fathul, Yusro, *et al.* (2021). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Hutan Kantuk Desa Paoh Benua Kabupaten Sintang. *Jurnal Pijar MIPA* , Vol. 16. No. 1. Hal 267-275.
- Fitmawati, & Juliantari, E. (2017). *Tanaman Obat Dari Semak Menjadi Obat*. Universitas Riau: UR-Press.
- Gunadi. (2017). Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Geranting Kecamatan Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(2): 425-436.
- Hafnidar, Mera. (2019). *Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kemukiman Pulo Nasi Sebagai Media Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati Di Sman 1 Pulo Aceh*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry .
- Hakim. (2014). *Etnobotani dan Manajemen KebunPekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan, dan Agrowisata*. Malang: Selaras.
- Hariana. (2015). *262 tumbuhan obat dan khasiatnya*. jakarta: penebar swadaya.
- Heming. (2000). *Ensiklopedia Milenium Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia Jilid I*. Jakarta: PT. Prestasi Insan Indonesia.
- Heriyati, Emilda, & Hidayah, M. (2017). Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga . *Jurnal Sainmatika*, 11-21.
- Hidayat, D. H. (2012). *Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Kabupaten Sintang*.
- Ibrahim. (2016). *Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai*. Skripsi. Palangkaraya: IAIN Palangkaraya.
- Katili, A.B.S., Latare, Z.,& Naouko, M, C. (2015). Inventarisasi Tumbuhan Obat dan Kearifan Lokal Masyarakat Etnis Bune dalam Memanfaatkan Tumbuhan Obat di Pinogu, Kabupaten Bonebolango, Provinsi Gorontalo. *Pro Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol. 1. No. 1.

- Kintom, N., Kandowangko, N.Y., & Baderan, D.W. (2013). *Inventarisasi Tumbuhan Bawah Di Kawasan Penambangan Emas Desa Hulawa Kecamatan Sulamata Kabupaten Gorontalo Utara*. Gorontalo: FMIPA Universitas Negeri Gorontalo.
- Larasati, D.A. (2016). Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer. *Majority* , Vol. 5. No. 5.
- Mesfin, T. *et al.* (2013). Ethnobotanical Study of Tradisional Medical Plants Used by Indigenous People of Gemad District, Northern Ethiopia. *Journal of Medicinal Plants Studies* , 32-37.
- Marhaeni, L.S. (2020). Potensi Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Sebagai Obat dan Sumber Pangan. *Jurnal Agrisia*. Vol. 13. No.1
- Majanah & Irma, S. (2019). Pemanfaatan Tanaman Hias Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Jeumpa* , 1(6).
- Menteri Kesehatan, R. (2016). *Formularium Obat Herba Asli Indonesia*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Margono. (2000). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mariyana Koku Yowa, Theresia L. Boro & Maria T. Danong. (2019). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Di Desa Umbu Langang Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah . *Jurnal Biotropikal Sains* , Vol. 16. No. 1. Hal 1-13.
- Martin, G. J. (2015). *Etnobotani Sebuah Manual Pemeliharaan Manusia Dan Tumbuhan*. Borneo: Natural Histori Publications.
- Maulidiah, Ovi, P, W & Dwijowati, A. S. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* , Vol. 7. No. 2.
- Mohammad, A. S. (2015). Pertumbuhan Tanaman Marasi (*Curculigo latifolia*) Dengan Perbedaan Konsentrasi Naa Dan Bap Secara In Vitro. *Jurnal Agroekotek* , 7(1) : 6-15.
- Murni, H. U. (2015). Lokakarya Pembuatan Herbarium Untuk Pengembangan Media Pembelajaran Biologi di MAN Cendika Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* , 75-83.

- Mahendra, B. (2006). *13 Jenis Tanaman Obat Ampuh*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Margono. (2000). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novianti, Dewi. (2017). Potensi Dan Pengembangan Jenis Tumbuhan Obat Di Desa Meranjat Kecamatan Indralaya Selatan. *Jurnal Sainsmatika* , Vol 14 No 1, 45-46.
- Nasrianti, & Pujiharti, Y. (2012). *Budidaya Tanaman Obat Keluarga (Toga)*. Lampung: Kementrian Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Lampung.
- Nazir, M. (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugroho. (2017). Efek Konsumsi Jajanan Tebu Batang Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa dan Siswi Kelas V SDN 3 Palimanan Timur Kecamatan Palimanan Kabupaten Cirebon. *Jurnal IOH* , 2(1):1-8.
- Nunung, Kurniasih. (2015). Potensi Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Daun Binahong Dan Daun Mangga Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker. Vol.IX.No.1.
- Nurrani, L, Tabba, S & Hendra, S. M. (2015). Kearifan Lokal Dalam Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Sekitar Taman Nasional Aketajawe Lolobata Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Sosial dan Ekonomi Kehutanan* , 163-175.
- Nursiyah, Q, Evi, M & Nurmila, M. (2013). *Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orang Tua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Qamariah, N., Mulyani, E., & Dewi, N. (2018). Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Desa Pelangsian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten Kotawaringin Timur . *Jurnal Farmasi* , Vol. 1. No. 1 Hal 1-10.
- Purwanto, Y. (1999). *Peran dan Peluang Etnobotani Masa Kini Di Indonesia Dalam Menunjang Upaya Konservasi Dan Pengembangan Keanekaragaman Nabati*. Bogor: LIPI.
- Putri, N.S.E.,& Tjitraesmi. (2016). Aktivitas Procumbens Untuk Terapi Farmakologi: Sebuah Review. *Jurnal Farmaka* , Vol.15.No.1.
- Ratri, W.S., & Darini. (2016). Peluang Ekonomi Tanaman Ciplukan (*Physalis Anggulata L.*) Sebagai Abate Alami. *Jurnal SCIECETECH*. Vol 2. No. 1.

- Rachmawati. (2007). Pengumpulan data dalam penelitian kualitatif : wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia* , 11(1), 35-40.
- Rahayu, M., Sunarti, S., Sulistiarini, D., & Prawiroatmodjo, S. (2006). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Lokal Di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biodiversits* , 7(3), 245-250.
- Sarjani, M. T., Mawardi, Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae di Kota Langsa. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)* , 1(2), 182-191.
- Setia, Budhi. (2017). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Dusun Semoncol Kecamatan Balai Kabupaten Sanggau. *Jurnal Farmasi* , 400-445.
- Suryadarma. (2008). *Etnobotani*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Steenis, Van, dkk. (1947). *Flora*. Jakarta: PT Balai Pustaka.
- Sukini, (2012). Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Yang Digunakan Masyarakat Di Kelurahan Muara Laung I Kabupaten Murung Raya. STAIN Palangka Raya.
- Savitri. E.S. (2008). *Rahasia Tumbuhan Obat Persepektif Islam*. Malang : UIN Press.
- Syakir, *et al.* (2011). Potensi dan Prospek Bahan Bakar Nabati . *Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri* , Vol.17.No.1.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Suhirman, Sintha. (2020). Daun Sungkai (*Peronema Canescens*) Berpotensi Sebagai Imunomodulator. *Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri* , Vol.26.No.3.
- Supriyanto & Luviana. (2010). Pengaruh Pemberian Getah Tanaman Patah Tulang Secara Topikal Terhadap Gambaran Histopatologis Dan Ketebalan Lapisan Keratin Kulit. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi*.
- Suriawiria, Unus. (2002). *10 Tanaman Berkhasiat Sebagai Obat*. Pustaka Poltekkes Padang

- Syamsul, R & Sustriana. (2019). Inventarisasi Dan Identifikasi Tanaman Bekhasiat Obat Di Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Indobiosains* , Vol. 1. No. 2.
- Tijtrosoepomo, G. (1994). *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Yogyakarta: UGM-press.
- Tijtrosoepomo, G. (1998). *Taksonomi Umum*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Hal. 70-73.
- Utami. (2013). *The Miracle of Herbs*. Jakarta: Agromedia.
- Walujo. (2011). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 375-391.
- Wahyuni, S., Bermawie, N., & Kristina, N.N. (2013). Karakteristik Morfologi, Potensi Produksi dan Komponen Utama Rimpang Sembilan Nomor Lempuyang Wangi. *Jurnal Litri* , 99-107. ISSN 0853-8212.
- Wardiah, Hasanuddin, & Muthmainnah. (2015). Etnobotani Medis Masyarakat Kemukiman Pulo Breueh Selatan Kecamatan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal EduBio Tropika* , 3(1).
- Yan Piter. (2020). Diversity Of Fruit Producer Plant In Nias Island. *Jurnal Inovasi Penelitian* , Vol.1.No.4.
- Yusarman. (2016). *Mengenal Ketepeng Cina*. Banten: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bogor.
- Zuhra & Julianti. (2008). Aktivitas antioksidan senyawa flavonoid dari daun katuk (*Sauropus androgynus* L.). *Jurnal Biologi* , 3(1), 7-10.
- Zuhud. (2011). *Buku Acuan Khusus Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid IX*. Jakarta: Dian Rakyat.