

DAFTAR PUSTAKA

- Alexiades MN. 1996. Collecting ethnobotanical data: an introduction to basic concepts and techniques. *Advances in economic botany*, 10:53-94.
- Arnold A, Harijanto H, Sustris S. 2017. Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu (TNLL) di Desa Mataue Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*. 5(1): 2579-6267.
- Bana SW, Akhmad K, Piro pang R. 2016. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kaili Rai Di Desa Taripa Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Jurnal biocelebes*. 10 : 68-81.
- Bourhia M, Abdelaziz SA, Mohammed AO, Ali N, F, Mostafa AW, Ait HSA, Khilil N. 2019. Ethnopharmacological survey of herbal remedies used for the treatment of cancer in the greater Casablanca-Morocco. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 2(1) :11-15.
- Catharina DRIM, Lukas S, Maria NI. 2022. Studi Etnofarmakognosi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Untuk Mengobati Penyakit Pada Ternak Oleh Masyarakat Desa Naekasa Kecamatan Tasifeto Barat Kabupaten Belu Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Sains dan Terapan*. 1(2) : 809-766.
- Damianus MT, Riza L, Irwan L. 2013. Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Dayak Seberuang Di Kawasan Hutan Desa Ensabang Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*. 2 (3): 122 – 128.
- Deny G, Oramahi HA, Gusti ET. 2017. Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 5 (2) : 425 – 436.
- Dodo, Saniyatun MS, Yuzammi. 2016. Koleksi Kebun Raya Banua: Tumbuhan Berpotensi Obat. *Jurnal Pertanian Indonesia*. 20(4):799-876.
- Falah F, Sayektiningsih T, Noorcahyati. 2013. Keragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 10(1): 1-18.
- Gazzaneo LRS, De Lucena RFP, de Albuquerque UP. 2005. Knowledge and use of medicinal plants by local specialists in a region of Atlantic Forest in the state of Pernambuco (Northeastern Brazil). *Journal of ethnobiology and ethnomedicine*. 1(1) : 1-8.
- Gunadi D, Hamsah AO, Gusti ET. 2015. Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(2):425-436.
- Hadjanto DP, Lestari, Ching TC. 2015. Inventarisasi Bahan Dasar Jamu Pada Beberapa Kota Di Wilayah Jawa Tengah. *Jurnal Duta Farming*. 1(2) : 20:31.
- Hardianti, Husnah L, Hasanuddin M. 2021. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Desa Sumillan Kecamatan Allang Kabupaten Enrekang. *Jurnal Botani*. 2(11):1-12.
- Hardi E, Soenanto L, Burhan. 2005. Musnahkan Penyakit dengan Tanaman Obat. *Jurnal Puspa Swara*. 1(3): 77-89.
- Hartono L. 2014. Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan, dan Agrowisata. *Jurnal Selaras*. 2(2):45-52.

- Jamilah J. 2019. Kemitraan pendidikan anak usia dini (Sinergi tiga pilar pendidikan: Keluarga, sekolah dan masyarakat). *Simulacra*. 2(2), 181-194.
- Jalius, Muswita. 2013. Eksplorasi Pengetahuan Lokasi tentang Tumbuhan Obat di Suku Batin Jambi. *Biospeciase*. 6(1):28-37
- Juariah E, Siti AS, Deny L. 2021. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus L*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara in vitro. *Jurnal Penelitian Kesmas*. 4 (1), 63-73.
- Kusharsono S, Pandjaitan BP, Hatta M. 2013. Etnobotani Dan Tumbuhan Berguna Di Cagar Alam Dungus Iwul Bogor. *Journal Nusa Sylva*. 13(2):56-65.
- Lenka KC, Prasaan N, Padhan B. 2018. Ethnoveterinary Medicines : A Potential Alternative to Animal Health Care for the Tribal Communities of Koraput, Odisha. *International Journal of Pharmacology, Phytochemistry and Ethnomedicine*. 11:26-38.
- Meliki RL, Lovadi I. 2013. Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Iban Desa Tanjung Sari Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*. 2(3):65-72.
- Napagoda MT, Sundarapperuma T, Fonseka D, Amarasiri S, Gunaratna P. 2018. An ethnobotanical study of the medicinal plants used as anti-inflammatory remedies in Gampaha District, Western Province, Sri Lanka. *Scientifica*. 2018:1-9.
- Nisyapuri F, Jhohan I, Ruhyat P. 2018. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 4 (2) : 122-132.
- Niyaki SAN, Dariush AL, Mohamad SA, Pendram DM. 2015. Socio-Economic factors for Adoption of Medicinal plants Cultivation in Eshkevarat Region north of Iran. *Journal of Medicinal plant Research*. 5: 30-38.
- Nunkoo DM and Mahomoodally MF. 2012. Ethnopharmacological survey of native remedies commonly used against infectious diseases in tropical island of Mauritius. *Journal Ethnopharmacol*. 143: 548-564.
- Nur A, Djoko N, Ronny. 2017. Studi Kasus Pengetahuan dan Sikap Ibu Pasca Persalinan dengan Perawatan Tradisional di Desa Jrasah Kab. Pematang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7 (5):235-334.
- Nur Y, Cahyo UA, Nanda N, Fistoro N. 2020. Profil GC-MS Senyawa Metabolit Sekunder dari Jahe Merah (*Zingiber officinale*) dengan Metode Ekstraksi Etil Asetat, Etanol dan Destilasi. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2(3) : 198-204.
- Purnawati, Riza L, Siti K. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Dayak Salako Desa Sebunga Sajingan Besar Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*. 4 (1) : 236-241.
- Rania R, Yusro F, dan Wardenaar E. 2019. The Study Of Medicinal Plants Used By Traditional Healers to Overcome Woman Problems in Masbangun Village, Teluk Batang District, Kayong Utara Regency. *Jurnal Borneo Akcaya*. 5(2), 84-94.
- Reeder, Sharon J, Martin, Leonide L, Koniak-Griffin, Deborah. 2013. Keperawatan maternitas: kesehatan wanita, bayi dan keluarga. *Jurnal Keperawatan*. 2(4):125-128.
- Riconadi, Yanieta A, Yeni M, Lolyta S, Fathul Y. 2020. Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Sebagai Tonik oleh Pengobatan tradisional di Desa Karya Bakti Kecamatan Sungai Betung Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 8 (3): 640 – 652.
- Riswan. 2020. Pemanfaatan Bambu Oleh Masyarakat Desa Mobui Kecamatan Kembayan Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. 2(7):4-9.

- Royyani MF, Sihotang VBL, Agusta A, Efendy O. 2018. Kajian Etnobotani Ramuan Pasca Melahirkan Pada Masyarakat Enggano. *Jurnal Biologi*. 17(1):31-38.
- Rusdi L, Evizal, Sinta. 2013. Tanaman Rempah dan Fitofarmaka. Lembaga Penelitian Universitas Lampung Bandar Lampung. *Jurnal Botani*. 10: 68-75.
- Safitri S, Yolanda R, Brahmana EM. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Mahasiswa FKIP Universitas Pasir Pangaraian*. 1 (1): 1-4.
- Santoso. 2014. Ragam dan Khasiat Tanaman Obat Sehat Alami Agromedia Jakarta. *Jurnal Biologi*. 20(3) :171-178.
- Savira P, Yeni M, Evy W, Fathul Y. 2021. Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Paus dan Melayu untuk Perawatan Ibu dan Anak Pasca Persalinan di Desa Pengadang Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran*. 16(1):252-456.
- Sukaesih, Santi, Susanti. 2017. Kearifan Lokal Sunda dalam Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Cipatat Kabupaten Bandung Barat, Fak. Ilmu Komunikasi. Bandung : Universitas Padjadjaran. *Jurnal Bios Logos*. 8(2):45-51.
- Sumayyah S, Salsabila N. 2017. Obat tradisional: Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Majalah Farmasetika*. 2 (5):1-4.
- Suparni, Wulandari A. 2012. Herbal Nusantara, 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia. *Jurnal Gajah mada*. 1(2):65-72.
- Syamsul H, Dwi M, Sri H, Esti M, Inggit PA, Hary W. 2017. Eksplorasi Flora Menjelajah Rimba Nusantara. *LIPI Press*. 2(12) : 978-979.
- Tariq A, Ghaffar T, Irshad M, Anwar Z, Aqil T, Zulifqar Z, Mehmood S. 2014. Recent trends in lactic acid biotechnology: a brief review on production to purification. *Journal of radiation research and applied Sciences*. 7(2) :222-229.
- Tia MT, Wahyudi S, Murdaningsih. 2020. Etnobotani Tumbuhan Obat di Kecamatan Nangapanda Kabupaten Ende Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Kehutanan*. 4(1) :23-38.
- Tounekti T, Mahdhi M, Khemira H. 2019. Ethnobotanical study of indigenous medicinal plants of Jazan region, Saudi Arabia. *Evidence-based complementary and alternative medicine*. 2019:1-9.
- Tugume P, Kakudidi EK, Buyinza M, Namaalwa J, Kamatenesi M, Mucunguzi P and Kalema. 2016. Ethnobotanical survey of medicinal plant species used by communities around Mabira Central Forest Reserve, Uganda. *Journal Ethnobiol Ethnomed*. 12:1-28.
- Tuti MF. 2017. Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Obat Bagi Ibu Pasca Melahirkan di Desa Krueng kluet Kecamatan Kluet Utara Aceh Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 4(01) : 1-13.
- Utami R, Zuhud EA, Hikmat A. 2019. Medicinal Ethnobotany and Potential of Medicine Plants of Anak Rawa Ethnic at The Penyengat Village Sungai Apit Siak Riau. *Media Konservasi*, 24(1) : 40-51.
- Yani M, Rendi S, Patonah. 2020. Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika*. 6(1):37-54.
- Yuwono W, Erika E. 2020. Analisis Pengaruh Citra Perusahaan, Informasi Akuntansi, Informasi Netral, Rekomendasi Penasehat dan Kebutuhan Finansial Terhadap Keputusan Investasi di Pasar Modal. *Journal of Management & Business*. 3(3) : 143-155.

- Widjaja E A, Rahayuningsih Y, Rahajoe JS, Ubaidillah R, Maryanto I, Baroto E, Semiadi G. 2014. Kekinian keanekaragaman hayati Indonesia. *Jurnal Kementerian Lingkungan Hidup*. 15(2):56-58.
- Widyowati R, Agil M. 2018. Chemical constituents and bioactivities of several Indonesian plants typically used in jamu. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*. 66 (5):506–518.
- Wiendarlina IY, Sukaesih R. 2019. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var *Amarum*) Dan Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var *Rubrum*) Dalam Sediaan Cair Berbasis Bawang Putih Dan Korelasinya Dengan Kadar Fenol Dan Vitamin C. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 6(1) : 315-324.
- Wijianto L, Ariansyah, Adellia J. 2016. Pengaruh Status Sosial Dan Kondisi Ekonomi Keluarga Terhadap Motivasi Bekerja bagi Remaja Awal (Usia 12-16 Tahun) di Kabupaten Ponorogo. *Al Tijarah*. 2:190-210.
- Zumaidar, Saudah, Saida, Essy. 2019. Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Pasca Melahirkan Oleh Suku Aceh Di Kabupaten Pidie. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*. 12 (2) : 157-163.