

DAFTAR PUSTAKA

- Alang hasria, Hastuti, M. S. Y. (2021). Inventorytation of medicinal plants as a self-medication by the Tolaki, Puundoho village, North Kolaka regency, Southeast Sulawesi. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 17(1), 19–33.
- Albayudi, dan Saleh, Z. (2020). Potensi Tumbuhan Obat yang Digunakan Masyarakat Melayu Kota Jambi di Hutan Bagan Pete Kota Jambi. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1 - 9.
- Anggreini, D., Tavita, G., dan Sisilia, L. (2021). Etnobotani Upacara Adat Pamole Beo Oleh Suku Dayak Tamambaloh di Desa Banua Ujung Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari* , 9, 246–261.
- Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan . *E - Jurnal Widya Kesehatan*, 39-43.
- Athala, S. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 402-407. doi:10.35816/jiskh.v10i2.616
- Bastaman, R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obatdi Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 7 - 16.
- Bayti, C. S., Indah, I., Jubaidah, J., Priani, N. K., & Jayanthi, S. (2021). Gambaran Pola Hidup Mahasiswa Perantauan Terhadap Kejadian Gastritis di Universitas Samudra, Aceh. *Biologi Edukasi : Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 13(1), 43-47. doi:https://doi.org/10.24815/jbe.v13i1.21841
- Budiarti, N., dan Kintoko. (2021). Studi Etnomedisin Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) Untuk ASI Booster di Sumberan Ngestiharjo Kasihan Bantul . *International Journal Of Islamic Medicine*, 2(2).
- Commas, R. D., Munir, M., & Yadi. (2021). Uji Aktivitas Antifungal Ekstrak Etnanol Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (Lour.) DC.) Terhadap

Pertumbuhan *Candida albicans* Dengan Metode Kirby Bauer. *Mulawarman Dental Journal*, 67-75.

Dewantari, R., Lintang, M., & Nurmiyati. (2018). Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional di Daerah Eks-Karesidenan Surakarta. *Bioedukasi*, 118 - 123.

Elisma, Rahman, H., & Lestari, U. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengolahan Tanaman Obat Sebagai Obat Tradisional di Desa Mendalo Indah Jambi Luar Kota. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4, 274–277.

Fadila, A., Ariyanti, S. N., & Baroto, E. (2020). Etnomedisin Tetumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Seluma Bengkulu. *Journal of Science Education*, 79-84.

Fauziah, Maghfirah, L., & Hardiana. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi. *Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*, 37-50.

Gunandi, D., Oramahi, H., & Tavita, E. G. (2017). Studi Tumbuhan Obat pada Etnis Dayak di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 425 - 436.

Hidayati, N. L., Alifiar, I., & Nurhasanah. (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Mekarmulya Kecamatan Pamarican Kabupaen Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diserminasi*, 2, 204-213.

Hidayati, L., & Yogananda, A. A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Batuk OTC (Over The Counter) dengan Faktor Demografi pada Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta. *Majalah Farmaseutika*, 17(1), 149-158.

Johan Syah, F. H. U. dan F. Y. (2014). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat Dusun Nkbare Desa Babane Kecamatan Samalantan Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(3), 419–426.

Kasmawati, H., Ihsan, S., & Suprianti, R. (2019). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Suku Muna Desa Oe Nsuli Kecamatan Kabangka Kabupaten

- Muna Sulawesi Tenggara. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.8997>
- Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020). Vol. 13 No. 1 / Januari – Maret 2020. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–18.
- Kurniawan, E. (2015). Nilai Guna Spesies Tanaman sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Tengger di Desa Probolinggo – Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(1), 1–4.
- Kusumo, R. A., Wiyoga, Y. F., Perdana, P. H., Khairunnisa, I., Suhandi, I., & Prastika, S. (2020). Jamu Tradisional Indonesia : Tingkatkan Imunitas Tubuh Secara Alami Selama Pandemi . *Jurnal Layanan Masyarakat*, 465 - 471.
- Kumar, R., & Bhari, A. K. (2014). Ethnomedicines of Tharu Tribes of Dudhwa National Park India. *A Journal of Plants, People and Applied Research*, 1 - 14.
- Leksikowati, S. S., Oktaviani, I., Ariyanti, Y., Akhmad, A. D., & Rahayu, Y. (2020). Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal Suku Lampung di Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Biologica Samudra*, 2(1), 35–53.
- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu . *Bioedukasi*, 179-183.
- Listyana, N. H., Darsono, & Sutrisno, J. (2022). Potensi Pengembangan Tanaman Obat di Wilayah Aglomerasi Solo Raya. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 17 - 30.
- Maruzy, A., & Mujahid, R. (2019). Status Konservasi Tumbuhan Obat Provinsi Papua dan Papua Barat (INDONESIA). *Media Konservasi*, 24, 114–123.
- Athala, S. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 402-407. doi:10.35816/jiskh.v10i2.616

- Bayti, C. S., Indah, I., Jubaidah, J., Priani, N. K., & Jayanthi, S. (2021). Gambaran Pola Hidup Mahasiswa Perantauan Terhadap Kejadian Gastritis di Universitas Samudra, Aceh. *Biologi Edukasi : Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 13(1), 43-47. doi:<https://doi.org/10.24815/jbe.v13i1.21841>
- Hidayati, L., & Yogananda, A. A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Batuk OTC (Over The Counter) dengan Faktor Demografi pada Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta. *Majalah Farmaseutika*, 17(1), 149-158.
- Mulyani, H., Widyastuti, S. H., & Ekowati, V. I. (2016). Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jawi Jilid 1. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 21(2), 73-91.
- Nirmalarumsari, C., & Tandipasang, F. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Bantilang Tahun 2019. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(2), 196-202. doi:<https://doi.org/10.26699/jnk.v7i2.ART.p196-202>.
- Pratiwi, A. (2020). Efek Gastroprotektor Madu Terhadap Penyembuhan Tukak Lambung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 512-516. doi:10.35816/jiskh.v10i2.340
- Pelokang, C., Koneri, R., & Katili, D. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Etnis Sangihe di Kepulauan Sangihe Baguan Selatan, Sulawesi Utara. *Jurnal Bioslogos*, 45-51.
- Prabowo, H., Cahya, I., Arisanti, C., & Samirana, P. (2019). Standarisasi Spesifik dan Non - Spesifik Simplisia dan Ekstrak Etanol 96% Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 29-35.
- Putri, P., Ervival A.M, Z., & Siswoyo. (2014). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan dan Obat Oleh Masyarakat di Dusun Palutungan Desa Cisantana Sekitar Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi*, 146 - 153.
- Qasrin, U., Setiawan, A., Yulianti, & Bintoro, A. (2020). Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat Suku Melayu Kabupaten Lingga Kepulauan Riau. *Jurnal Belantara*, 3, 139–152.

- Radam, R., Soendjoto, M., & Prihatiningtyas, E. (2016). Pemanfaatab Tumbuhan yang Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat di Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Mayarakat*, 486–492.
- Shelvia, A. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 402-407.
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya, 117–124.
- Syahputra, G. S., Astuti, M. A., Piter, P., & Arbain, D. (2021). Kajian Etnofarmasi Dan Fitokimia Tumbuhan Obat Kampung Adat Urug, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 14(1), 15–35. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v14i1.3016>
- Syaputri, E. R., Selaras, G. H., & Farma, S. a. (2021). Manfaat Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) Sebagai Obat Obatan Tradisional (Tradisional Medicine). *Prosiding SEMNAS BIO*, 576-586.
- Tussakinah, W., Masrul, M., & Burhan, I. R. (2018). Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres Terhadap Kekambuhan Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 217. doi:<https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.805>
- Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.22373/biotik.v6i1.4039>
- Wildayanti, T., Lovadi, I., & Riza, L. (2016). Etnomedisin Penyakit Dalam pada Suku Dayak Tabun di Desa Sungai Areh Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*, 1-7.
- Yudhianto, E. (2017). Perbandingan Preferensi Masyarakat Terhadap Obat Tradisional Dan Obat Di Puskesmas Sei Agul Kelurahan Karang Berombak Medan.

Yusro, F., Yudistira, F., & Herawatiningsih, R. (2022). Ragam Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Yang Dimanfaatkan Oleh Battra Suku Dayak Banyadu Di Desa Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 628-642.

Ziraluo, Y. P. (2020). Tanaman Obat Keluarga Dalam Perspektif Masyarakat Transisi (Studi Etnografis pada Masyarakat Desa Bawodobara). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 99 - 106.