

## DAFTAR PUSTAKA

- Athala, S. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Pada Lambung yang Diinduksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Vol. 10, No. 2.
- Andriyono, R. I. (2019). *Kampferia galanga* L. Sebagai Antiinflamasi dan Analgesik. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 10, No. 3.
- Amboupe, D. S., Hartana, A., & Purwanto, Y. (2019). Kajian etnobotani tumbuhan pangan masyarakat Suku Bentong Di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan-Indonesia. *Media Konservasi*, 24(3), 278–286.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Azmin, N., & Rahmawati, A. (2020). Skrining Dan Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Kabupaten Bima-Akan Terbit Segera (in Press)-. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 6(2), 259–268.
- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). Kajian etnobotani tumbuhan obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 1, 7–16. <https://ejournal.universitasth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/819>
- Cahyawati, P. N. (2020). Efek Analgetik dan Antiinflamasi *Kaempferia galanga* (Kencur). *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, Vol. 4, No. 1, Hal. 15-19.
- Chikmawati, S. S. T. dan T. (2021). Taksonomi Tumbuhan Tinggi. In *Repository.Uki.Ac.Id*. [http://repository.uki.ac.id/197/1/Taksonomi Tumbuhan Tinggi.pdf](http://repository.uki.ac.id/197/1/Taksonomi%20Tumbuhan%20Tinggi.pdf)
- Debi Masthura Putri, S. S. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). Vol 2 No 3.
- Deny Christine Sidabutar, I. B. (2022). Daya Hambat Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* 0157:H7 dan *Staphylococcus epidermis*. 234-249.
- Destryana, A. (2019). Etnobotani Dan Penggunaan Tumbuhan Liar Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Madura. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.24929/jfta.v1i2.724>
- Diana lady Yunita Handoyo, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, Vol. 2, No. 2, Hal 45-54.
- Dwikartika, I. (2021). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pakcoy (Brassica rapa subsp.*

*Chinensis*) Dan Uji Antioksidan Menggunakan Metode DPPH.

- Fadillah, Z. N., Janah, Z. R., Supriyatna, A., Universitas, T., & Negeri, I. (2023). *Studi keberadaan spesies famili zingiberaceae di kebun bumi herbal ciburial dago*. 1(2), 82–87.
- Fiakhsani, Murningsih, & Jumari. (2020). Etnobotani tumbuhan obat pada masyarakat Kampung Jamu Sumbersari Kelurahan Wonolopo Kecamatan Mijen Semarang. *Jurnal Biologi Tropika*, 3(2), 57–64. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jbt/article/view/9590>
- Ghanesha, M. Y. I. (2023). *Keanekaragaman Famili Zingiberaceae Sebagai Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Zona Pemanfaatan Resort Pemerihan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*. 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Handayani, I. S., Zaini, M., & Dharmono. (2022). *Buku Ajar Etnobotani*.
- Hasnunidah, N., & Wiono, W. J. (2020). *Botani Tumbuhan Tinggi*. January, 22–30.
- Hati, H. I., Nasution, J., Nugrahalia, M., & Karim, A. (2023). Kajian Etnobotani Zingiberaceae Sebagai Bahan Pengobatan Etnis Karo di Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 5(1), 14–26. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v5i1.1654>
- Hidayat Fahrul, D. (2023). *Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi*. 15, 31–41.
- Hidayati, N. D., Fitri, L. L., & Alifiar, I. (2022). *Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kampung Walahir*.
- Hikmah, C. N. (2019). Study Kinetika Reaksi : Ekstrak Kunyit Kuning Dalam Penyembuhan Penyakit Maag.
- Khotimah, K. (2023). Uji Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar Diinduksi Etanol Absolut.
- Khusna, U. N. (2019). Studi Etnobotani Pemanfaatan Suku *Zingiberaceae* Di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Provinsi Jawa Tengah. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.
- Lestari, F., & Andriani, S. (2021). Phytochemical content of traditional herbal medicines in South and Central Kalimantan. *Jurnal Galam*, 1(2), 79–92. <https://doi.org/10.20886/glm.2021.1.2.79-92>
- Lestari, R. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Terhadap *Malassezia furfur* dan *Microsporum canis*. *Collaborative Medical Journal*, Vol. 3, No. 2.

- Linawati Novikasari, S. (2021). Efektivitas Pemberian Temulawak dan Madu Terhadap Peningkatan Berat Badan Anak dengan Status Gizi Kurang. *Holistik Jurnal Kesehatan*, Vol. 15, No. 2.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Maya Dian, R. N. (2023). Pembuatan Simplisia dan Teknik Penyiapan Obat Tradisional Jahe Merah dan Daun Pepaya untuk Standarisasi Dosis. *Jurnal Inovasi Penerapan IPTEK*, Vol. 11, No. 1.
- Medisa, D., Anshory, H., Litapriani, P., & M, R. F. (2020). The relationship between sociodemographic factors and public knowledge of herbal medicines in two districts in Sleman Regency. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 16(2). <https://doi.org/10.20885/jif.vol16.iss2.art2>
- Muh Husnul Khuluq, Tri Cahyani Widiastuti, I. K. (2022). Studi Etnobotani Penggunaan Tanaman Berkhasiat Obat Pada Masyarakat di Kecamatan Buluspesantren. *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.36760/jp.v3i2.328>
- Mulyani, E., & Prabawati, M. N. (2023). *Rumah Adat Kampung Naga Ditinjau Dari Perspektif Etnomatematika Universitas Siliwangi , Tasikmalaya , Indonesia* 12(1), 1006–1017.
- Naqiah, Z. (2023). *Studi Etnomedisin Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Oleh Masyarakat Desa Hujungtiwu Kecamatan Panjalu Kabupatn Tasikmalaya*. Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Novinovrita M, & Irawan, B. (2020). Etnobotani Familia Zingiberaceae (Suku Jahe-Jahean) di Desa Koto Dua Lama Kecamatan Air Hangat Kabupaten Kerinci. *Symbiotic: Journal of Biological Education and Science*, 1(1), 31–41. <https://doi.org/10.32939/symbiotic.v1i1.1>
- Nurchayati, N., & Ardiyansyah, F. (2018). Kajian Etnobotani Tanaman Famili *Zingiberaceae* Pada Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Biosense*, 1(1), 24–35.
- Nurul Hafizah, F. (2024). Studi Etnobotani Pemanfaatan *Zingiberaceae* Oleh Masyarakat Melayu di Pulau Rupa, Kabupaten Bengkalis, Riau. *Jurnal Biologi*, Vol. 17, No. 1, hal. 32-45.
- Oktaviani, A. R., Takwiman, A., Santoso, D. A. T., Hanaratri, E. O., Damayanti, E., Maghfiroh, L., Putri, M. M., Maharani, N. A., Maulida, R., Oktadela, V. A., & Yuda, A. (2020). Pengetahuan Dan Pemilihan Obat Tradisional Oleh Ibu-Ibu Di Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfk.v8i1.21912>
- Padamani, E., Ngginak, J., & Lema, A. T. (2020). Analisis Kandungan Polifenol Pada Ekstrak Tunas Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*). *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran*

*Biologi*, 5(1), 52–65. <https://doi.org/10.32528/bioma.v5i1.3688>

- Raden Aldizal Mahendra Rizkio Syamsudin, F. P. (2019). Temulawak Plant (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) as a Traditional Medicine. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 51-65.
- Rahmiyani Ira, Vera Nurviana, Aji Nur, D. S. Z. (2021). *Farmakognosi*.
- Ratnasari, B. D., Aini, D. M., Yamin, I. S., & Antari, G. Y. (2022). Antiradical Activity Study of *Momordica charantia* L Seeds Based on DPPH and its Secondary Metabolites Analysis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 56–62. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3352>
- Rizky Anugerah Syaputra, S. R. (2021). Aktivitas Mukolitik Sirup Ekstrak Etanolik Biji Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton) Pada Mukus Usus Sapi Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran*, Vol. 10, No. 1, Hal. 384-390.
- Rukmana, R., & Zulkarnain, Z. (2022). Etnobotani Tanaman Obat Famili Zingiberaceae Sebagai Bahan Herbal Untuk Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(1), 74–80. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i1.25970>
- Sarno, S. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78. <https://doi.org/10.31942/abd.v4i2.3007>
- Shabrina, N., Darmadi, D., & Sari, R. (2020). Pengaruh Motivasi dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. Muslim Galeri Indonesia. *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(2), 164–173. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i2.108>
- Sholichah, L., & Alfidhdhoh, D. (2020). Ethnobotany of the Wild Plant as a Food Crop in Mendirola Village, Wonosalam District, Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 111–117. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.111>
- Silalahi, M. (2019). Botani, Metabolit Sekunder dan Bioaktivitas Bangle (*Zingiber monantum*). *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, Vol. 7, No. 1, Hal. 73-83.
- Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb) Wedd). *Jurnal Farmasi*, Vol. 11, No. 01.
- Siti Nuraeni, R. R. (2023). Ulasan Botani dan Potensi Kunyit Hitam (*Curcuma caesia* Roxb) sebagai Program Pengolahan Keanekaragaman Hayati dan Pembinaan Kelompok Tani Cianjur oleh PT. Tirta Investama (TIV) Cianjur. *Bioma*, Vol. 25, No. 1, Hal. 1-10.
- Sofa Farida, A. M. (2016). Kecombrang (*Etlintera elatior*) : Sebuah Tinjauan Penggunaan Secara Tradisional, Fitokimia dan Aktivitas Farmakologinya. Vol. 9, No. 1.
- Suci Wildatul Wahidah, K. N. (2021). Uji Skrining Fitokimia Ddari *Amylum* Familia Zingiberaceae. *Jurnal Buana Farma*, Vol. 1 No 2.

- Sufi, N. (2022). Profil Metabolit Sekunder 3 Jenis lempuyang Mnegunakan Metode Ultrasonic Assisted Extraction Dengan Pendekatan Principal Component Analysis. 1-11.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jfpj/issue/archive>
- Wahidah, S. W., Fadhilah, K. N., Nahhar, H., Afifah, S. N., & Gunarti, N. S. (2021). Uji Skrining Fitokimia Dari Amilum Familia Zingiberaceae. *Jurnal Buana Farma*, 1(2), 5–8. <https://doi.org/10.36805/jbf.v1i2.105>
- Wardani, T. S., & Setianto, R. (2022). *Standarisasi Bahan Obat Alam*.
- Winarno, G. D., Harianto, S. P., Bintoro, A., & Hilmanto, R. (2018). *Etnobotani tumbuhan obat tradisional masyarakat sekitar Tahura Wan Abdul Rachman Lampung*. 59. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1142633>
- Zahra Umami, R. M. (2020). Aktivitas Antitusif Kombinasi Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) dan Daun Ungu (*Graptophyllum pictum*) Pada Marmut (*Cavia porcellus*). Vol. 7, No. 4.