

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, W. R. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi . Prodi Kesehatan Ayurveda, Fak. Kesehatan Universitas Hindu Indonesia. 1(1).
- Adisa, & S. Desty. (2022). Identifikasi Morfologi Dan Rendemen Kunyit (Curcuma Domestica Val) di kecamatan Kamal dan Kecamatan Bnagkala, Kabupaten Bangkalan, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura) Di. 13, 209–216.
- Alqamari Ishak, (2017) Lidah buaya sebagai obat tradiisional di Nusa Tenggara Timur. Jurnal Juana Varma, 5, 70-78.
- Ardila, S. R. (2008, Juli 2). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Yang Digunakan Dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Sasak Lombok Barat. Jurnal Farmasi Indonesia, 4, 96-103.
- Dede, Galuh, Hidayat, G. H. (2012, Juni). Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Di Kawasan Iuphhk Pt. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang. Jurnal Pengabdian Untukmu Negeri, 8, 61- 68.
- Dewi Lestari. (2021). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara (Diversity. Jurnal Bios Logos Tecnology and Higner Education, 11(2), 82–93.
- Ervina, M. N. (2019). Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus Ninuri L*) Sebagai Potensi Obat Kayap Ular (*Herpes Zoster*) Dalam Tradisi Suku Dayak Ngaju, Jurnal Jejaring Matematika dan Sains. 1(1), 30–38.
- Fitaloka, D. T. (2021). Rimpang Tanaman Jahe Sebagai Analgetik. Universitas Bakti Kencana, 13(2), 2-15
- Fathiya, N., & Yulisma, A. (2023). Potensi Tumbuhan Liar Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta*) Sebagai Tumbuhan Obat : Studi Literatur, Jurnal Serambi Engjenering. 8(4), 7571–7579.
- Fenetik, K., Physalis, C., Di, L., Nadhifah, A., Pitoyo, A., Biologi, J., Universitas, F., & Maret, S. (N.D.). Wilayah Eks-Karesidenan Surakarta Berdasarkan Karakter Morfologis , Palinologis Dan Pola Pita Isozym Phenetic Relationship Among Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) In Surakarta Based On Variation Of Morphological , Palinological , And Isozyme Characters. 9(1), 1–10.
- Gaoi, M. L. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat . Kripsi , 1- 51.Dewi Lestari*, Roni Koneri, P. V. M. (2021). Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Pekarangan Di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara Diversity. 11(2), 82–93.
- Habibi, R. (2016). Pengolahan Citra Identifikasi Kualitas Buah Wortel (*Daucus Carota*) Berdasarkan Sifat Morfologi Dan Tekstur Dengan Analisis Co-Occurrence Matrix (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).

- Heru Pamilih. (2009)Uji Sitotoksin Ekstrak Etilasetat Herba Bandotan (*Ageratum Conyzoides L*) Terhadap Sel Kanker Payudarah (T47d) Dan Profil Kromatografi Lapis Tipis, Jurnal Matematika dan Sains. 4(1).
- Irawan, F. R. (2024). Pemanfaatan Daun Sendok (*Plantago Major L.*) Untuk Pengobatan Asam Urat Masyarakat Jalan Tirtasari 1 Kelurahan Margasari Kecamatan Buahbatu, Jurnal Biological science. 2(1).
- Indah, D. (2021). Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Pekarangan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Jurnal Bios Logos, 82-93.
- Jilhansyah Ani, B. L. (2021). Pengaruh Citra Merek, Promosi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada E- Commerce Tokopedia Di Kota Manado . Jurnal Matematika dan Sains. 663-674.
- Joko, M. (2016). Analisis Potensi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Di Kampus Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP Dengan Pusat Studi Lingkungan Dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang, 782– 811
- Karomah, S. (2019). Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia Pellucida L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Staphy*, Indonesia Journal of Health Science. 3(2a).
- Kasrin, C. I. P., & Hidayat, S. (2023). Studi Etnobotani Jenis Keanekaragaman Tanaman Hias Pada Masyarakat Desa Air Sempiang Kabupaten Kepahiang Ethnobotanical Study of Types of Ornamental Plant Diversity in the Community of Air Sempiang Village , Kepahiang Regency. Semnas Bio UIN Raden Fatah Palembang, 8(1).
- Sultan, U. I. N., Hasanuddin, M., Jl, B., & Nawawi, S. (2022). Identifikasi Ciri Morfologi Pada Lengkuas (*Alpinia Galanga*) Dan Bangle (*Zingiber Purpureum*) Di Desa Mesjid Priyayi, Prodi Biologi Universitas Yogyakarta. 2(1), 27–34.
- Karmila, S, umi N, & Mifta. (2019). Sifat Fisik Mekanik Kayu Mengkudu (*Molinda Citri L*) Berdasarkan Dismeter Dan Posisi Ketinggian Batang, Jurnal Biological Science, 7, 407–414.
- Hidayah & Karmila (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Tanaman Obat, Jurnal Bio Logos. 5(2), 56–65.
- Lestari, D., Nasution, R., Editor, B., Nasution, S. W., & Nasution, A. N. (N.D.). Buku Ajar Tanaman Herbal “ Daun Mangkok Manfaat Bagi Kesehatan Tubuh, Jurnal Scienctech . 7(2).
- Lia Pramusintia Daru Mukti, Sudarsono, M.Si., Sulistyono, M. S. (2016). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan (Lia Pramusintia) 9 Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Dan Pemanfaatannya Di Hutan Turgo, Purwobinangun, Pakem, Sleman, Yogyakarta. Jurnal Biologi, 5, 9–19.
- Liliana, P. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina Subumbrans*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro, Jurnal Media Konservasi. 22(2).

- Mardhatillah, T., & Djuita, N. R. (2022). Anatomi Daun Varietas Belimbing (*Averrhoa Carambola* L .) Lokal Di Taman Buah Mekarsari Bogor Leaf Anatomy Of Local Variety Starfruit (*Averrhoa Carambola* L .) At Mekarsari Fruit Garden , Bogor. 8(1), 27–33.
- Muhammad, A., & Ulfah, M. (2020). Piperaceae) Di Desa Kalijambe Kecamatan Bener Kabupaten Etnobotany Study Of The Utilization Of Sirih (Famili : Piperaceae) In Kalijambe Village , Bener Sub-District , Purworejo District Sejak Zaman Dahulu , Indonesia Dikenal Kearifan Lokal Dan Budayanya. 14(3), 268–278. <Https://Doi.Org/10.22487/Bioceb.V>
- Mabel Yuliana, H. S. (2016, Agustus). Identifikasi Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Suku Dani. Mipa Unsrat Online, 103–107.
- Maretik, E. D. (2023). Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Pakue, Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 5(1).
- Ni Wayan Sri Suliantini, D. (2019). Eksplorasi Dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Di Desa Wisata Kebun Kopi Senaru Sebagai Informasi Dasar Dalam Pengembangan Wisata Tanaman Obat. Abdi Insani, 1168-1182.
- Nurdin, G. M. (2018). Identifikasi Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Pao-Pao. Jurnal Biosfer , 2549-0486.
- Nugroho, A. W. (2017). Review: konservasi keanekaragaman hayati melalui tanaman obat dalam hutan di indonesia dengan teknologi farmasi: potensi dan tantangan. Jurnal Sains Dan Kesehatan, 1(7), 377–383.
- Oktofani, L. A., Suwandi, J. F., Kedokteran, F., Lampung, U., Parasitologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Potensi Tanaman Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Antihelmintik Potency Of Papaya Plants (*Carica Papaya*) Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor (Bogor Agricultural University),. 8, 246–250.
- Raya, U. N. (2022). Pemanfaatan Ciplukan, Indonesia Journal of Chemometries and Pharmaetical Analycis. 1(2), 119–127.
- Rini, N. D. A. (2010). Optimalisasi Fruit Protective Film Dari Komposit Pati Tropis-Cmc-Kitosan-Ekstrak Lidah Buaya. Jurnal Sains 5(3).
- Renny Agus Saktiawan, A. (2017). Pemanfaatan Tanaman Toga Bagi Kesehatan Keluarga. Journal Bioloycal Science. 02, 57–64.
- Rediamli, R. (2017). Pemanfaatan Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.,) Dan Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.,) Dalam Pembuatan Fruit Leather. Fakultas Pertanian, Universitas Riau, 4(1), 1–9.
- Rahma, Arina Nur. (2018). Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. 8(3).
- Rusdy, H., Suryani, A., Saruksuk, P., Dalimunte, R. S., & Dohude, G. A. (2021). Laporan Penelitian Efektivitas Getah Batang Betadine (*Jatropha Multifida* L .) Terhadap Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Pada Tikus Sprague-Dawley. 037, 145–152. <Https://Doi.Org/10.24198/Jkg.V33i2.32563>

- Rohmawari, M. (2015). Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban.) Di Kabupaten Batang Sebagai Sumber Belajar Pada Mata Kuliah Praktikum Morfologi Dan Anatomi Tumbuhan.
- Salsabeilla, N. C., Nur, S. A., & Iftitah, A. N. (2021). Budidaya Tanaman Obat Keluarga Untuk Mengaktualisasi Program Go Green Di Smk Telkom Makassar, *Jurnal Farmasi Indonesia*. 1, 511–519.
- Santoso, U. (2013). katuk, tumbuhan mulri khasiat. Badan Penerbit Fakultas Pertanian (BPFP) Unib, 12(2).
- Sari, Y. (2019). Efektivitas Program Perhutanan Sosial Dalam Bentuk Hutan Kemasyarakatan (Hkm) Di Desa Tanjung Alam Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan*, 8(1).
- Sastrawayadi, E. (n.d.). Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Yang Dimanfaatkan Oleh. *Jurnal of Global Forest and Environmental Science*, 2(3), 22–41.
- Syiffa Fauziah, Verda Arianti. (2023). Tingkat Pengetahuan Manfaat Tanaman Sirih Cina (*Paperomia Pellucida* L. Kunth) Sebagai Antiinflamasi Di Salah Satu Wilayah Kelurahan Cakung Barat, *Jurnal Hutan Lestari*. 3(2), 348–354.
- Sary, D. P. (2019). Pengetahuan Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat. Jurusan Sosiologi Dan Antropologi, 1-59.
- Shofiah Sunayyah, N. S. (2017). Obat Tradisional: Antara Khasiat Dan Efek Sampingnya. *Majalah Farmasetika*, 2, 2528- 0031.
- Sabrina, A. P., Tania, E., Alvian, R., & Veronita, S. C. (2022). Studi Fitokimia Dan Farmakologi Daun Mangkokan, *Jurnal Indobiosains*. 2(2), 33–39.
- Santana, T., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2021). *Jurnal Agronida ISSN 2407-9111 Volume 7 Nomor 1, April 2021. 7(April)*, *urnal Jejaring Matematika dan Sains*. 15–25.
- Sari, I., & Sari, E. (2021). Karakterisasi Morfologi Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Umbi Dan Daun Tumbuhan Ginseng (*Phytolacca Octandra* L.), *Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(1), 55–64.
- Siti Fanny,M.U.,(2017). Toksisitas Campuran Ekstrak Buah Sirsak (*Annona Muricata*)Dan Buah Srikaya (*Annona Squamosa*)Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* L. Serta Pemanfaatannya Sebagai Leflet, *Indonesian Genetic and Biodiversity Journal*. 1(1).
- Syukur, M. (2015). Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum* Spp .) Berdasarkan Daya Silang Dan Karakter Morfologi Identification Of *Capsicum* Species Based On Crossability And Morphological Characters 43(2), 118–125.
- Tuasamu, Y. (2018). Karakterisasi Morfologi Daun Dan Anatomi Stomata Pada Beberapa Species Tanaman Jeruk (*Citrus* Sp) (Characterization Of Stomato Leaf And Anatomic Morphology In Several Species Of Orange Plants (*Citrus* Sp)). 11(2), 85–90. <Https://Doi.Org/10.29239/J.Agrikan.11.2.85>
- Waldeseska, F., Akbarsyah, A., & Hutabarat, A. A. (2022). Pemanfaatan Lahan

- Kosong Di Lingkungan Kelurahan Tuah Karya Sebagai Apotek Hidup Untuk Menjaga Daya Tahan Tubuh Di Masa. 6(1), 25–30.
- Widiya, M., Jayati, R. D., & Fitriani, H. (2019). Karakteristik Morfologi Dan Anatomi Jahe (*Zingiber Officinale*) Berdasarkan. 2, 60–69.
- Yanti, asri damai. (2023). Etnobotani tanaman obat di desa bengko kecamatan sindang dataran kabupaten rejang lebong provinsi bengkulu. Fakultas Biologi Dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta.
- Yusran, S., Bahar, H., Silvia, N., Isnaini, I. I., & Manik, S. U. (2024). Pembuatan Kebun Tanaman Obat Keluarga (Toga) Di Desa Watunggarandu, Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara. 2.