

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti.M. (2013). 10 Tanaman Obat Paling Berkhasiat dan Paling Dicari. Pustaka Baru press.
- Arif, M. F., Triyanti, M., & Widiya, M. (2022). Inventarisasi Pengolahan Tumbuhan Obat Di Kecamatan Lubuklinggau Utara I. *Borneo Journal of Biology Education (BJBE)*, 4(1), 53-56.
- Arifin, P. P. (2015). Evaluasi Pemberian Ekstrak Kunyit *Curcuma Longa* Linn. Pada Pakan Terhadap Enzim Pencernaan Dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurame *Osphronemus Gouramy* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir Dalam Angka. 2019. h.5 No. 6.
- Chauhan. A.K., Swamy. B.M.V., & Ja,t R.K. 2017. Pharmacological evaluation of *Ageratum conyzoides* Linn leaves extracts for its antiulcer activities. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 6 (15), 1209–1226.
- Dewanti, N.I., dan Sofian, F.F. (2017). Aktifitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb): *Farmaka*, 15(2), pp. 186-194.
- Gendrowati, F. 2015.*TOGA Tanaman Obat Keluarga*. Edited by Geulis. Jakarta Timur: Padi.
- Hasnunidah, N. (2019). Botani Tumbuhan Rendah.Graha Ilmu. Universitas Lampung.
- Herbie, T. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk*

Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh. Yogyakarta: Octopus Publishing House. 359 hal.

Herman, H., & Murniati, M. (2019). Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional Untuk Penderita Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Desa Minanga Kecamatan Bambang Kabupaten Mamasa. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 26-32.

Husain, F., Wicaksono, H., Luthfi, A., Wijaya, A., Bayu, K., Prasetyo, & Wahidah, B. F. (2019). *Berbagi Pengetahuan Tentang Herbarium :1* (1).

Ilhadi, I. (2016). Pengobatan Tradisional Di Nagari Toboh Ketek, Kecamatan Enam Lingkung, Kabupaten Padang Pariaman Studi Kasus: Ayam Sebagai Media Mengidentifikasi Penyakit (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Juarni. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia crassipess*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh (Tidak dipublikasikan).

Jumanta, 2019. Buku Pintar: Tumbuhan. Jakarta: Elex Media Komput Indo.

Kartika, T. 2017. Potensi Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat di Sekitar Pekarangan Kelurahan Silaberanti Kecamatan Silaberanti. *Jurnal Sainmatika*. 14 (2): 89-99.

Kartika, T., Eddy. S., Khairani. K. R. 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Perajen Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin

Khoirurrais, M., Ismail, I., & Wahidah, B. F. (2019). Inventarisasi Tumbuhan

Obat di Jalur Pendakian Gunung Ungaran. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(1), 39-42.

Kurniawan. I., Khuluq. H., Tri Cahyani Widiastuti. C. T. 2021. Studi Etnobotani Penggunaan Tanaman Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Di Kecamatan Buluspesantren Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. *Jurnal Pharmaqueous* 3 (2):1-5.

Latifa, R. (2016). Karakter morfologi daun beberapa jenis pohon penghijauan hutan kota di kota malang. *Research Report*.

Mataliana., Yudhari, dan Dewi. 2015. Keragaan Usahatani Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) di Subak Tegenungan Desa Kemenuh Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* (Vol.4 No. 1). Universitas Udayana: Bali.

Murniati, M., Patandung, G., & Putri, I. A. (2019). Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional untuk Pengobatan Tuberkulosis oleh Battra di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 47-51.

Ningsih. K., Mariani. Y., Arbiastutie. Y., Yusro F. 2020. Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Mengobati Pada Penyakit Pada Penyakit Sistem Pencernaan Di Kelurahan Bunut Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 8 (2) : 217 – 228

Nugroho, A. W. (2017). Konservasi Keanekaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan Di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi Dan Tantangan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(7), 377-383.

- Nuraeni, Y., Wida D. 2021. Pemanfaatan Metabolit Sekunder Tumbuhan sebagai Pestisida Nabati pada Tanaman Hutan. *Jurnal Galam*. Vol. 2 (1): 1-15.
- Nurliana, N., Noviyanti, A., & Azwir, A. (2017). Identifikasi Tanaman Sayuran di Desa Cot Yang Aceh Besar. *Serambi Sainia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 5(1).
- Nurniswati (2014). *Tanaman Obat Keluarga* Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol 3, No 2.
- Suharto, P. dan Etika, A.N. Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale Roscoe*) Berpengaruh Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Luka Insisi. *Ilmu Kesehat* Vol. 2019;8487(1):27–36.
- Purnamasari, L. 2014. Karakteristik Morfologi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Desa Kota Raya Kecamatan Lahat Kabupaten Lahat. *Proposal Skripsi*. Universitas PGRI Palembang (Tidak Dipublikasikan).
- Putra. 2015. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (*Syzygium Polyanthum (Wight) Walp*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escheria Coli* Secara Invitro. Padang. Fakultas Kedokteran.
- Putri, A. K., Satwika, Q. E., Sulistyana, Y., & Arindias, Z. (2019). Studi Morfologi *Piper betle* L. dan pemanfaatannya dalam kehidupan sehari – hari. *Universitas Sebelas Maret*, 1–7.
- Rizal.S. , Kartika. T , Septia. A. G. 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Pagar Ruyung Kecamatan Kota Agung Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Jurnal Sainmatika*, 18(2): 222-230.
- Rosanti, D. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Erlangga. Jakarta.

- Rosanti, D. 2017. Keanekaragaman Morfologi Daun Sansevieria (Lidah Mertua) Yang Tersebar Di Kota Palembang. *Jurnal Sainmatika*. Vol. 14 No. 2: 65-72.
- Rubiah., Djufri., Muhibbuddin. (2017). Tumbuhan Obat Luka pada Masyarakat. Prodi Magister Pendidikan Biologi FKIP Universitas Syiah Kuala, *Jurnal Edu Bio Tropika*. 5 (2) Oktober 2017, hlm. 54-106.
- Rubianti, I., Azmin, N., & Nasir, M. (2022). Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(2), 7-12.
- Rukmana, R. M., & Mulyowati, T. (2015). Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanolik Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus*) pada Bakteri *Streptococcus pyogenes* dan *Salmonella thypi*. *Biomedika*, 8(2), 15-18.
- Rukmana, F. J., Harjanti, R., & Wibawa, D. A. A. (2019). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) dan Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix DC*) terhadap *Escherichia Coli* ATCC 25922. *Biomedika*, 12(2), 158-166.
- Salim, Z & E. Munadi. 2017. Info Komoditi Tanaman Obat. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Saputri, N. A. (2019). Pembuatan Hand Sanitizer Berbahan Dasar Lidah Buaya (Aloe Vera) dengan Aroma Jeruk Manis (*Citrus Sinensis*). Skrp
- Savitri. 2016. Indonesia dikenal dengan Kekayaan Alamnya. Tanaman Ajaib Basmi Penyakit Dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga). Depok: Bibit

Publisher

- Setiawan, A. I., Wahidah, B. F., & Khoiri, N. (2018). Kajian Struktur Morfologi Tanaman Obat Suku Zingiberaceae di Desa Sumpersari Kelurahan Wonolopo Kecamatan Mijen Kota Semarang. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (pp. 159-162).
- Silalahi, M. 2016. *Morfologi Tumbuhan*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia
- Silalahi, M. 2017. *Syzygium Polyanthum (Wight) Walp. (Botani, Metabolit Sekunder Dan Pemanfaatan)*. Bogor. Universitas Kristen Indonesia
- Suharto, P dan Etika AN. Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale Roscoe*) Berpengaruh Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Luka Insisi. *Ilmu Kesehat Vol. 2019;8487(1):27–36*.
- Suroso. 2018. *Budidaya Sereh Wangi (Cymbopogon nardus L. Randle)*. Yogyakarta: Dinas Kehutanan dan Perkebunan. 9 hal. Suroso. 2018. *Budidaya Sereh Wangi (Cymbopogon nardus L. Randle)*. Yogyakarta: Dinas Kehutanan dan Perkebunan. 9 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2016. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : UGM Press
- Trisnaningsih, U., Wahyuni, S., & Nur, S. (2019). Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dengan Tanaman Obat Keluarga. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2), 259-263.
- Yansip. M. S., Tambaru. E., Salam. A. M. 2017. Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Di Masyarakat Desa Yanim Dan Braso Distrik Kemtuk Gresi Kabupaten Jayapura. *Jurnal Biologi Makassar*, 2(2) :1-11.

- Yuliana, L. (2023). Studi Morfologi Genus Piper Dan Variasinya. Biocaster : *Jurnal Kajian Biologi*. 3(1): 11-19
- Yusro, F., Erianto, E., Hardiansyah, G., Mariani, Y., Aripin, A., Hendarto, H., & Nurdwiansyah, D. (2021). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Hutan Kantuk Desa Paoh Benua Kabupaten Sintang. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(2), 267-275.
- Wahyuningsih, D., Juhaini, J., Novita, H., Nurafiatullah, N., Rosninda, R., Awalyah, Y., & Nasir, M. (2022). Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Di Wilayah Bendungan Mila Kabupaten Dompu. *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(2), 27-36.
- Warida, S., Brahmana E. M., Mubarrak J., (2016). Identifikasi Tumbuhan Obat Yang Ada Di Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu Propinsi Riau.
- Widya, M., Jayanti, R. D., & Fitriani, H. (2019). Karkteristik Morfologi dan Anatomi Jahe (*Zingiber Officinale*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat. *Bioedusains*. Vol 2 No 2.
- Widiyastuti Y, Haryanti S, Subositi D. (2016). Karakterisasi morfologi dan kandungan minyak atsiri beberapa jenis sirih (*Piper sp.*) Morphological 26 characterization and volatile oil contain of various (*Piper sp.*). Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50, Samarinda, 20 – 21 April 2016