

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarabi, M., & Widayadhi, G. (2018). Uji Toksisitas Dan Identifikasi Fitokimia Ekstrak Buah Dan Batang Rimbang (*Solanum torvum* Swartz). *Journal of Biology*, 11(2), 109–115.
- Amanda, K. A., Mustofa, S., & Nasution, S. H. (2019). Review Efek Antioksidan pada Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack). 8, 265–272.
- Arizona, D. (2011). Etnobotani Dan Potensi Tumbuhan Berguna Di Taman Nasional Gunung Ciremai , Jawa Barat.
- Arsyad, H. M., Komariah, C., & Hasan, M. (2020). Efek Ekstrak Daun Kitolod (*Isotoma longiflora*) Terhadap Neovaskularisasi Kornea Tikus Wistar Model Trauma Kimia. 6(2), 92–97.
- Aryanti, I., Bayu, E. S., & Kardhinata, E. H. (2015). Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekerabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(3), 963–975.
- Aseptianova. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Untuk Pengobatan Keluarga Di Kelurahan Kebun Bunga Kecamatan Sukarami-Kota Palembang. *Batoboh*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26887/bt.v3i1.680>
- Aziz, S. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Dan Umbi Bakung Putih (*Crinum asiaticum* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. Universitas Islam Negeri.
- Chattopadhyay, I., Biswas, K., Bandyopadhyay, U., & Banerjee, R. K. (2004). Turmeric and curcumin: Biological actions and medicinal applications. 87(November 2003).
- Dewi, D. W., Khotimah, S., & Liana, D. F. (2016). Pemanfaatan Infusa Lidah Buaya (*Aloe vera* L) sebagai Antiseptik Pembersih Tangan terhadap Jumlah Koloni Kuman. *Jurnal Cerebellum*, 2(3), 577–589.
- Djufry, F., Limbongan, J., Lade, N., & Saranga, B. (2016). Karakterisasi Tanaman Tamarillo di Sulawesi Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*, 22(2), 127. <https://doi.org/10.21082/blpn.v22n2.2016.p127-136>
- Efremila, Wardenaar, E., & Sisilia, L. (2014). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(2), 234–246.
- Fadli, M. Y. (2015). Benefits Of Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Subtance As Anticancer. 4, 50–53.
- Fadlilah, M. (2015). Benefit Of Red Betel (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) As Antibiotics. *Journal Majority*, 4, 71–75.
- Fajeriyati, N., & Andika. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga* L.) Pada Bakteri *Bacillus subtilis* dan *Escherichia coli*. 1(1), 36–41.

- Gunawan, R. B., Aisyah, R., & Sutrisna, E. (2016). Efek Ekstrak Etanol 70 % Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis L.*) Dalam Memperpendek Waktu Perdarahan Dan Waktu Pembekuan Pada Mencit Jantan Galur Swiss. *Biomedika*, 8(1).
- Gusviputri, A., S, N. M. P., Aylianawati, & Indraswati, N. (2013). Pembuatan sabun dengan lidah buaya (*Aloe vera*) Sebagai Antiseptik Alami. 12, 11–21.
- Hamzari. (2008). Identifikasi Tanaman Obat-obatan Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tabo-Tabo. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 3, 159–167.
- Hasanah, A. N., Nazaruddin, F., Febrina, E., & Zuhrotun, A. (2011). Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*). *Jurnal Matematika & Sains*, 16(3), 147–152.
- Hasanah, U. (2020). Studi Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Di Desa Tanjung Benanak Kecamatan Merlung Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Universitas Islam Negeri.
- Hutajulu, T. F., & Junaidi, L. (2013). Manfaat Ekstrak Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus L.*) Untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Induk Tikus. *Jurnal Riset Industri*, 7(1), 15–24.
- Ibrahim, H. M., & Salem, F. M. A. (2013). Effect of Adding Lemongrass and Lime Peel Extracts on Chicken Patties Quality. *Journal of Applied Sciences Research*, 9(8), 5035–5047.
- Indriani, S. (2006). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). 11(1).
- Izzuddin, M. Q., & Azrianingsih, R. (2015). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kampung Adat Urug, Desa Urug, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor. *Natural B*, 3(1), 81–92.
- Karo-karo, U. (2009). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Untuk Pengobatan Sendiri dan Pengembangan Usaha di Kelurahan Tanah 600 Kecamatan Medan Marelan. Universita Sumatra Utara.
- Komansilan, A., Abadi, A. L., Yanuwiadi, B., & Kaligis, D. A. (2012). Isolation and Identification of Biolarvicide from Soursop (*Annona muricata Linn*) Seeds to Mosquito (*Aedes aegypti*) Larvae. June.
- Kusbiantoro, D., & Purwaningrum, Y. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Jurnal Kultivasi*, 17(1), 544–549.
- Larassati, A., Marmaini, & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. *Jurnal Indobiosains*, 1(2), 76–87.
- Latifah, H., Sultan, & Hastuti. (2020). Identifikasi Potensi Pemanfaatan Tanaman Obat Di Desa Tongkonan Kabupaten Enrekang. *Agritech*, 22(2).
- Lestari, E., & Lagiono. (2018). Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Oleh

- Masyarakat Desa Karang Dukuh Kecamatan Belawang Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Hayati*, 4(3), 114–119.
- Maulidiah. (2019). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Ningsih, I. Y. (2016). Keamanan Jamu Tradisional. In *Modul Saintifikasi Jamu*. http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/77274/Modul_SJ_Keamanan_Jamu_Indah_Yulia_Ningsih.pdf?sequence=1
- Ningtiyas, I. F., & Ramadhian, M. R. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Salam untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Penderita ArthritisGout. *Majority*, 5(September), 105–110.
- Nomleni, F. T., Daud, Y., & Tae, F. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Huilelot dan Desa Uiasa Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *BIO-EDU: Jurnal Penelitian Biologi*, 6(1), 60–73. <https://doi.org/https://jurnal.unimor.ac.id/JBE/index>
- Nugraha, S. P., & Agustiningsih, W. R. (2015). Pelatihan Penanaman Tanaman Obat Keluarga (Toga). *Inovasi Dan Kewirausahaan*, 4(1), 58–62. <http://journal.uii.ac.id/ajie/article/view/7896>
- Nursiyah. (2013). Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orangtua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini Di Gugus Melati Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo. Universitas Negeri Semarang.
- Oktofani, L. A., & Suwandi, J. F. (2019). Potensi Tanaman Pepaya (Carica papaya) sebagai Antihelmintik. *Majority*, 8, 246–250.
- Purmanna, A. (2018). Pengetahuan Kearifan Lokal Tentang Tanaman Obat Pada Siswa SMA Di Kabupaten Bantul. Univesritas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., & Sudimartin, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464–473.
- Qamariah, N., Mulyani, E., & Dewi, N. (2018). Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten Kotawaringin Timur. *Borneo Journal of PharmacY*, 1(1), 1–10.
- RUMRA, D. S. (2017). *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Desa Banda Ely Kecamatan Kei Besar Utara Timur Kabupaten Maluku Tenggara*.
- Safitri, R. N., Dayana, M. E., Annisa, V. C., Aulia, D., & Jumiarni, D. (2020). Pemanfaatan Daun Kemuning Sebagai Obat Tradisional Penyakit Asma. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(3), 27–31. <https://doi.org/10.33369/pendipa.4.3.27-31>
- Salsabila. (2017). Strategi Peningkatan Konsumsi Obat Tradisional Di Kota Medan. In *Tesis* (Vol. 1, Issue). Universitas Sumatera Utara.
- Sambara, J., Yuliani, N. N., & Emerensiana, M. Y. (2016). Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur 2016. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(1).

- Santosa, C. M., & Hertiani, T. (2005). Kandungan senyawa kimia dan efek ekstrak air Daun Bangun-bangun (*Coleus amboinicus*, L.) pada aktivitas fagositosis netrofil tikus putih (*Rattus norvegicus*). *16*(3), 141–148.
- Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hipertensi. *Majority*, 5(April), 1–6.
- Sari, D. O., Exsa, H., & Oktafany. (2019). Daun Sirih Hijau (*Piper betle L*) sebagai Pengganti Antibiotik pada Prostatitis. *9*, 252–256.
- Sari, L. O. R. K. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.7454/psr.v3i1.3394>
- Sarjani, T. M., Mawardi, Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *Jurnal IPA Dan Pembelaan IPA*, 1(2), 182–191.
- Silalahi, M. (2019). Kencur (*Kaempferia galanga*) Dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 8(1), 127–142. <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1178>
- Simarmata, R., Lekatompessy, S., & Sukiman, H. (2007). Isolasi Mikroba Endofitik Dari Tanaman Obat Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) Dan Analisis Sebagai Potensinya. *13*, 85–90.
- Soemardji, A. A., Anisa, I. N., Damayanti, N. A., Soemardji, A. A., Anisa, I. N., & Damayanti, N. A. (2015). Study on Rumput Mutiara (*Hedyotis Corimbosa*) Herbs as Medicine Kajian Herba Rumput Mutiara (*Hedyotis Corimbosa*) sebagai Obat Institut Teknologi Bandung ,Indonesia Fakultas Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani . *1*(2), 187–199.
- Stanojević, J. S., Stanojević, L. P., Cvetković, D. J., & Danilović, B. R. (2015). Chemical Composition , Antioxidant And Antimicrobial Activity Of The Turmeric Essential Oil (*Curcuma longa L.*). *4*(2), 19–25.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan:Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Cet. 19). Bandung:Alfabeta.
- Syaputri, E. R., Selaras, G. H., & Farma, S. A. (2021). Manfaat Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) Sebagai Obat obatan Tradisional (Traditional Medicine). *1*, 579–586.
- Tukiran, S., & Hidayati, N. (2014). Skrining fitokimia pada beberapa ekstrak dari tumbuhan bugenvil (*Bougainvillea glabra*), Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*), Dan Daun Ungu (*Graptophyllum pictum Griff.*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, September.
- Ulfa, S. W. (2021). Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan Propinsi Sumatera Utara. *Best Journal (Biology Education Science & Technology)*, 4(1), 123–132.
- Wong, S. K., Jann, M. L. S., Sudi, S., Hassan, W. R. B. M., Chin, L. P., Embi, N., & Sidek, H. M. (2015). Anti-malarial and Anti-inflammatory Effects of Gynura

- procumbens are Mediated by Kaempferol via Inhibition of Glycogen Synthase Kinase-3 β (GSK 3 β). *Sains Malaysiana*, 44(10), 1489–1500.
- Y, L. M., Udin, Z., & Lisnawati, E. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Rumput Mutiara (Hedyotis corymbosa (L.) Lamk)*. 2(5), 548–556.
- Yulianti, T. S., Setyaningsih, R., & Suryaningsih, M. (2014). Pengaruh Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Dukuh Jangkung Rejo Nogosari Boyolali. *Kosala*, 2(2).
- Yumni, G. G., Widyarini, S., & Fakhrudin, N. (2021). Kajian Etnobotani , Fitokimia , Farmakologi Dan Toksikologi Sukun (Artocarpus altilis (Park .) Fosberg). *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 14(1), 48–63. <https://doi.org/10.22435/jtoi/v14i1.3944>
- Ziraluo, Y. P. B. (2020). Tanaman Obat Keluarga Dalam Perspektif Masyarakat Transisi (Studi Etnografis Pada Masyarakat Desa Bawodobara). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2).