

DAFTAR PUSTAKA

- Adhuri, I. K., Kristina, T. N., & Antari, A. L. (2018). Perbedaan Potensi Antibakteri Bawang Putih Tunggal Dengan Bawang Putih Majemuk Terhadap *Salmonella Typhi*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 7(2), 415-423.
- Agustin, B. A., Puspawaty, N., & Rukmana, R. M. (2018). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (*Pluchaea indica* Less.) dan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biomedika*, 11(2), 79-87.
- Anaha, V. I., Nithin Manohar, R., & Reshma, B. V. (2018). A Review On *Ipomoea pes-tigridis*.
- Andriani, M. N., & Ali, M. M. (2013). Kajian Eksistensi Pasar Tradisional Kota Surakarta. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(2), 252-269.
- Ariyanto, E. J., Windari, W., Oktavianti, A., Anggraini, S. I., Zahra, A. A., & Mierza, V. (2022). Isolasi Kandungan Senyawa Flavonoid Pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 11501-11511.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39-43.
- Aziz, I. R., Raharjeng, A. R. P., & Susilo, S. (2018). Peran Etnobotani Sebagai Upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati Oleh Berbagai Suku di Indonesia. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 4, No. 1) 54-57.
- Bota, W., Martosupono, M., & Rondonuwu, F. S. (2015). Potensi senyawa minyak sereh wangi (*Citronella oil*) dari tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. sebagai agen antibakteri. Prosiding Semnastek.
- Chandra, M. (2012). Pasar Tradisional-Modern di Surabaya (Doctoral dissertation, Petra Christian University).
- Ermandy, Y. A. (2021). Prediksi toksisitas dan aktivitas antivirus senyawa golongan monoterpen pada *Mentha Piperita* L. terhadap reseptor main protease (6M2N) sebagai terapi Sars-Cov-2 secara in silico (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

- Fauzy, A. (2021). Studi Etnobotani Tanaman Obat di Wilayah Jawa Timur dan Pemanfaatannya Sebagai Media Edukasi Masyarakat Berbasis Website. *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 8(2), 46-52.
- Febriani, R., Rohaeti, E., & Wahyuni, W. T. (2021). Aktivitas Antibakteri Dan Toksisitas Minyak Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Dengan Perlakuan Pemekatan Pada Suhu Berbeda. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 6(2), 168-179.
- Halimathussadiah, H., Rahmawati, D., & Indriyanti, N. (2021, April). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Sebagai Antibakteri: Activity Test of Nutmeg Leaf Essential Oil (*Myristica fragrans* Houtt.) as Antibacterial. In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Vol. 13, pp. 85-91).
- Has, D. H., Zuhud, E. A., & Hikmat, A. (2020). Etnobotani Obat Pada Masyarakat Suku Penguluh Di KPHP Limau Unit Vii Hulu Sarolangun, Jambi. *Media Konservasi*, 25(1), 73-80.
- Hidayah, N., & Andi Hairil Alimuddin, H. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fitokimia Dari Ekstrak Kulit Buah Pinang Sirih Muda Dan Tua (*Areca catechu* L.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(2) 52-60.
- Hilmarni, H. (2019). Uji Efek Teratogenik Infusa Bunga Lawang (*Illicium verum* Hook. f) Pada Mencit Putih. *JAFP (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)*, 4(1), 14-24.
- Irsyad, M. N., Jumari, J., & Murningsih, M. (2013). Studi Etnobotani Masyarakat Desa Sukolilo Kawasan Pegunungan Kendeng Pati Jawa Tengah. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 15(1), 27-34.
- Jamaludin, N., Pulungan, M. H., & Warsito, W. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) terhadap *Klebsiella pneumoniae* ATCC. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(2), 61-66.
- Jumari, J., Setiadi, D., Purwanto, Y., & Guhardja, E. (2012). Etnoekologi Masyarakat Samin Kudus Jawa Tengah. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 14(1), 7-16.
- Kadowangko, N., Solang, M., & Ahmad, J. (2011). Laporan akhir: Tanaman Obat Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.

- Khotimah, K., Nurchayati, N., & Ridho, R. (2018). Studi etnobotani tanaman berkhasiat obat berbasis pengetahuan lokal masyarakat Suku Osing di Kecamatan Licin Banyuwangi. *Jurnal Biosense*, 1(01), 36-50.
- Kilis, T. N. I., Karauwan, F. A., Sambou, C. N., & Lengkey, Y. K. (2020). Formulasi sediaan salep ekstrak daun salam *Syzygium polyanthum* sebagai antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 3(1), 46-53.
- Komala, W. O. R. N., Mita, N., & Sastyarina, Y. (2020, February). Karakteristik Rumput Banto (*Leersia hexandra* Sw.) Berdasarkan Makroskopik dan Mikroskopik. In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Vol. 11, pp. 33-37).
- Lin, W. (2023). Efektivitas Air Perasan Jeruk Kunci (*Citrus macrocarpa bunge*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Indonesia).
- Marpaung, D. R. A. K. (2018). Tumbuhan Obat dan Kearifan Lokal Masyarakat di Sekitar Kawasan TNBG, Desa Sibanggor Julu, Kabupaten Mandailing Natal. *JBIO: Jurnal Biosains (The Journal of Biosciences)*, 4(2), 85-91.
- Moulia, M. N., Syarieff, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. Antimikroba Ekstrak Bawang Putih Antimicrobial of Garlic Extract. *Jurnal Pangan*, 27, 56-57.
- Mubarokah, F. A., Zuhro, F., & Septiana, S. (2021). Pharmacological Activities Of Benincasa Hispida. *Infokes*, 11(2), 443-449.
- Mubarrak, J. (2017). Kandungan Kimia Minyak Atsiri Rimpang Tumbuhan *Alpinia malaccensis*. *SAINTIFIK@: Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(2) 109-111.
- Mursyida, E., & Wati, H. M. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 8(2), 87-92.
- Najib, N. N., & Maria, H. A. K. (2022). Kajian Etnobotani di Desa Sassa Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan. In Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah (Vol. 7, No. 1) 83-90.
- Nasir, M. (2021). Penggunaan dan Penyebaran Pengetahuan Tentang Tanaman Obat Pada Masa Pandemi Covid-19 di Nagari Salo Kecamatan Baso,

- Kabupaten Agam, Sumatera Barat. Al-Ma'arif: Ilmu Perpustakaan dan Informasi Islam, 1(2), 135-147.
- Niapele, S. (2013). Bentuk Pengelolaan Hutan dengan Kearifan Lokal Masyarakat Adat Tugutil. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 6, 62-72.
- Parama, P. W., Sukrama, I. D. M., & Handoko, S. A. (2019). Uji efektifitas antibakteri ekstrak buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* in vitro. Bali dental journal, 3(1), 45-52.
- Pramudyo, A. (2014). Menjaga Eksistensi Pasar Tradisional di Yogyakarta. Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Akuntansi, 2(1) 78-93.
- Pramuningtyas, R., & Rahadiyan, W. B. (2009). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Atcc 6538 dan *Escherichia coli* Atcc 11229 Secara Invitro.
- Pratiwi, N. P. R. K., & Muderawan, I. W. (2016, August). Analisis kandungan kimia ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle*) dengan GC-MS. In Prosiding Seminar Nasional MIPA.
- Prayitno, B., & Mukti, B. H. (2018). Optimasi Potensi Bawang Dayak (*Eleutherine Sp.*) Sebagai Bahan Obat Alternatif. Jurnal Pendidikan Hayati, 4(3) 149-158.
- Priyadi, M., Chusna, N., Isnawati, I., & Indriani, O. (2021). Profil Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Temu Kunci (*Boesenbergia rotunda* L.) dan Serai (*Cymbopogon citratus*). Jurnal Pharmascience, 8(1), 45-52.
- Purwanto, Y. (1999). Peran dan Peluang Etnobotani Masa Kini di Indonesia Dalam Menunjang Upaya Konservasi dan Pengembangan Keanekaragaman Hayati. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/24877>
- Putra, G. M. D., Satriawati, D. A., Astuti, N. K. W., & Yadnya-Putra, A. A. G. R. (2018). Standarisasi dan skrining fitokimia ekstrak etanol 70% daun jeruk limau (*Citrus amblycarpa* (Hassk.) Osche). Jurnal Kimia, 12(2), 187-194.
- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi senyawa kimia ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. Indonesia Medicus Veterinus, 5(5), 464-473.

- Putri, R. M. S. (2013). Si “kuning” temulawak (*Curcuma xanthoriza* Roxb.) dengan “segudang” khasiat. Jurnal teknologi pertanian, 2(2), 42-49.
- Sa’roni, S. R., & Nugroho, Y. A. (2012). Ramuan Obat Tradisional di Sumatera Barat dan Nusa Tenggara Barat Untuk Keluhan pada Sistem Reproduksi. Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 22(3 Sep).
- Sagita, N. D., Sopyan, I., & Hadisaputri, Y. E. (2022). Kunir putih (*Curcuma zedoaria* Rocs.): formulasi, kandungan kimia dan aktivitas biologi. Majalah farmasetika, 7(3), 189-205.
- Sandy, M., Wardani, T. S., & Septiarini, A. D. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak, Fraksi n-heksan, Fraksi etil asetat, fraksi air Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) Terhadap *Escherichia coli* ATCC 25922. Media Farmasi Indonesia, 16(2), 1683-1692.
- Sari, E., Triana, L., & Suwandi, E. (2022). Daya Hambat Air Perasan Rimpang Jeringau Merah Dan Rimpang Jeringau Putih Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Metode Difusi. Jurnal Kesehatan, 13(2), 279-288.
- Setiawan, H., & Qiptiyah, M. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, 3(2), 107-117.
- Setyawati N, M. (2006). Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Daun Dewa (*Gynura pseudochina*) Terhadap Produksi Nitrit Oksida Makrofag Mencit C3H Yang Diinokulasi Sel Adenokarsinoma Mamma (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Silalahi, M., Supriatna, J., & Walujo, E. B. (2013). Pengetahuan Lokal dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Pada Kelompok Sub Etnis Batak Karo di Sumatera Utara.
- Simanjuntak, P. (2012). Studi kimia dan farmakologi tanaman kunyit (*Curcuma longa* L) sebagai tumbuhan obat serbaguna. AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(2) 103-107.
- Sujarwo, W., Lugrayasa, I. N., & Kuswantoro, F. (2018). Studi Etnobotani Tiga Pasar Tradisional di Kabupaten Tabanan Bali. Berita Biologi, 17(3), 283-297.
- Sukmawati, N., & Yuniati, E. (2013). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Kaili Rai di Desa Toga Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong Sulawesi Tengah. Biocelebes, 7(2) 9-14.

- Susanti, S., & Sukaesih, S. (2017). Kearifan Lokal Sunda dalam Pemanfaatan Tanaman Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Cipatat Kabupaten Bandung Barat. *WACANA: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 16(2), 291-298.
- Suswita, D., & Syamsuardi, A. A. (2013). Studi etnobotani dan bentuk upaya pelestarian tumbuhan yang digunakan dalam Upacara Adat Kendurisko di beberapa kecamatan di Kabupaten Kerinci, Jambi. *Jurnal Biologika*, 1, 67-80.
- Sutjiyatmo, A. B., Sukandar, E. Y., Ratnawati, Y., Kusmaningati, S., Wulandari, A., & Narvikasari, S. (2011). Efek antidiabetes herba ciplukan (*Physalis angulata* Linn.) pada mencit diabetes dengan induksi aloksan. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 5(4), 166-71.
- Tamboto, J. L. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis* Secara in Vitro. *Pharmacon*, 6(1) 31-36.
- Tuna, M. R. (2015). Uji daya hambat ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Pharmacon*, 4(4) 65-70.
- Utami, N. R., Rahayuningsih, M. A. R. G. A. R. E. T. A., Abdullah, M., & Haka, F. H. (2019). Etnobotani Tanaman Obat Masyarakat Sekitar di Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(2), 205-208.
- Wahyuni, W., & Karim, S. F. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kacapiring (*Gardenia jasminoides* Ellis) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 399-404.
- Widyawati, T. (2007). Aspek farmakologi sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees). *Majalah Kedokteran Nusantara*, 40(3), 216-222.
- Wiyanti, W. R., & Endrawati, S. (2017). Pengaruh Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana* Val) Terhadap Mencit. *Indonesian Journal on Medical Science*, 4(2) 25-32.
- Zulkarnain, Z., Wijayanti, E., Fitriani, U., & Triyono, A. (2019). Studi Literatur untuk Memperoleh Dasar Ilmiah Penggunaan Akar Alang-alang sebagai Ramuan Jamu untuk Penyembuhan Beberapa Penyakit di Rumah Riset Jamu *Hortus Medicus*. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 29(4) 329-340