

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, N. (2017). Penyembuh Tradisional Di Gampong Rawa Kecamatan Tanah Luas Kabupaten Aceh Utara (Pendekatan Antropologi Kesehatan). *Aceh Anthropological Journal*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.29103/aaj.v1i1.358>
- Arsyad, H. M., Komariah, C., & Hasan, M. (2020). The Effect of *Isotoma longiflora* Leaves Extract to The Cornea Neovascularization of Wistar Rats Chemical Trauma Model. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(2), 92. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i2.6853>
- Aryani, L. D., & Riyandry, M. A. (2019). Rebusan Daun Kelor Berpengaruh Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 61–70. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Ason, Y., Diba, F., & Anwari, M. S. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Bawah Yang Berkhasiat Obat Di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura. *Jurnal TENGAWANG*, 8(1), 6–17. <https://doi.org/10.26418/jt.v8i1.24589>
- Astrindo Maatiri, Joke L. Tombuku, Jeane Mongi, V. I. P. (2020). Uji Efektivitas Infus Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* R.) Terhadap Kadar Kolesterol. *Majalah InfoSains*, 1(2), 30–37.
- Athala, S. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 402–407. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.616>
- Atisha, S. A., & Mita, S. R. (2018). Review: Herbal Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Sebagai Pengobatan Luka Terbuka. *Farmaka*, 16(3), 116–121.
- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., Nurviana, V., Farmasi, P. S., & Bth, S. (2021). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis. September*, 7–16.
- Bustanussalam. (2016). Pemanfaatan Obat Tradisional Sebagai Obat Alternatif. *Herbal Medicine: Biomolecular and Clinical Aspects: Second Edition*, 7(1), 1–10.
- Dr.Sri Adi Sumiwi, Dr.Marline Abdassah, G. W. (2014). *Pengembangan Ekstrak Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.) Sebagai Obat Herbal Terstandar Untuk Pengobatan Asam Urat*.
- Efendi, A., Hasibuan, M., Sihombing, E., & Wulandari, T. (2021). Bunga Kembang Sepatu Dikreasikan Untuk Kesehatan. *Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin*, 1(1), 129–135.
- Hidayati, H., Salim, M. N., Balqis, U., Masyitha, D., Iskandar, C. D., Darmawi, D., & Harris, A. (2019). Efficacy of *Jatropha*(*Jatropha curcas* L.) Sap Cream in Inflammation Phase of Wound Healing on Mice Skin. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2), 232–238. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v13i2.14565>

- Insanu, M., Ruslan, K., Fidrianny, I., & Wijaya, S. (2011). Isolasi Flavonoid dari Daun Durian (*Durio Zibethinus* Murr., Bombacaceae). *Acta Pharmaceutica Indonesia*, XXXVI(1), 6–10.
- Irawati, N. A. V. (2015). Antihypertensive Effects Of Avocado Leaf Extract (*Persea americana* mill). *Majority*, 4, 44–48.
- Khairunnisa, S. F., Ningtyas, A. A., Haykal, S. A., & Sari, M. (2018). Efektivitas getah pohon pisang (*Musa paradisiaca*) pada penyembuhan luka soket pasca pencabutan gigi Effectivity of banana (*Musa paradisiaca*) tree sap extract in socket wound healing after tooth extraction. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(2), 107. <https://doi.org/10.24198/jkg.v30i3.18528>
- Kherid, M. T., Sari, D. diana, & Nuri, N. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia augusta* Merr.) dan Fraksinya Terhadap *Salmonella typhi*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 005(02), 97–102. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.005.02.5>
- Kholidha, A. N., Putra, I. P. W. S., & Hartati. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Enatonol Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma*). *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, Vol.4, No., 281–290.
- Klaritya, D. (2020). Khasiat daun jambu biji sebagai antidiare. *Health Science Growth Journal*, 5(2), 43–57.
- Kristianingsih, I., & Wiyono, A. S. (2015). Penggunaan infusa daun alpukat (*Persea americana* mill.) dan ekstrak daun pandan (*Pandanus amarryllifolius roxb*) sebagai peluruh kalsium batu ginjal secara in vitro. *Jurnal Wiyata*, 2(1), 93–101.
- Kurniawan, R. E., Makrifatullah, N. A., Rosar, N., Triana, Y., & Kunci, K. (2022). Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(1), 163–173. <https://katadata.co.id/berita/2020/01/06/baru-83-peserta-bpjs-kesehatan-per-akhir-2019->
- Kusumo, A. R., Wiyoga, F. Y., Perdana, H. P., Khairunnisa, I., Suhandi, R. I., & Prastika, S. S. (2020). Jamu Tradisional Indonesia: Tingkatkan Imunitas Tubuh Secara Alami Selama Pandemi. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 4(2), 465. <https://doi.org/10.20473/jlm.v4i2.2020.465-471>
- Lailatus Sholichah, D. A. (2020). Ethnobotany of the Wild Plant as a Food Crop in Mendiro Village, Wonosalam District, Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 111–117.
- Leksikowati, S. S., Oktaviani, I., Ariyanti, Y., Akhmad, A. D., & Rahayu, Y. (2020). Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal Suku Lampung di Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Biologica Samudra*, 2(1), 35–53.
- Leonardo, F. H. U., & Yusro, F. (2012). *KAJIAN ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT DI DESA SEKABUK KECAMATAN SADANIANG KABUPATEN PONTIANAK (Ethnobotany Study of Medicinal Plants in Sekabuk Village Sadaniang District Pontianak Regency)*. 32–36.

- Maliangkay, H. P., Rumondor, R., & Kantohe, M. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Antidiabetes Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis Angulata L*) pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) yang Diinduksi Aloksan. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3), 98–107. <https://doi.org/10.32938/jbe.v4i3.422>
- Misrawati, R. W. N. H. S. (2017). Efek Rebusan Daun Sirih Untuk Mengurangi Keputihan Pada Wanita. *Jurnal Skala Husada: The Journal of Health*, 13(1), 79–89. <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v13i1.67>
- Muzdhalifah, E. A. S. (2020). Efektivitas Intervensi Kompres Aloevera Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Fever Di Puskesmas Bahbiak Kota Pematangsiantar. *Jurnal Kesehatan*, 3(1), 14.
- Naqiyya, N. (2020). Potensi Seledri (*Apium Graveolens L*) Sebagai Antihipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 160–166. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.50>
- Nengah, N., Eni, S., Sukenti, K., Muspiah, A., Rohyani, I. S., Program,), Biologi, S., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2019). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Komunitas Hindu Desa Jagaraga, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat Ethnobotany Study of Medicinal Plants in the Hindu Community of Jagaraga Village, West Lombok Regency, West Nusa Tenggara. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 7(3), 121–128.
- Nisa, U., & Astana, P. R. W. (2018). Studi etnofarmakologi tumbuhan obat untuk mengobati gangguan batu saluran kemih di Sumatera Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(4), 275–286.
- Palupi, D. A., Wijaya, H. M., & Kesehatan, P. (2021). Pengaruh Kombinasi Teofilin Dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Diameter Lumen Bronkiolus Mencit Asma Effect of Theophylline Combination And Garlic Extract (*Allium sativum*) On Bronchial Lumen Diameter Asthma mice dan masyarakat (Global. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2685–5062, 104–109. <https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/15179>
- Prasetya, R. G. (2017). *Uji Efektivitas Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val) Dalam Mempercepat Proses Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (Mus musculus) Jantan*. 6–18.
- Purwitasari, H., Yuliet, Y., & Ihwan, I. (2017). Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata L.*) Dan Ekstrak Daun Tembelean (*Lantana camara L.*) Pers. Terhadap Marmut (*Cavia porcellus*) Dengan Demam Yang Diinduksi Pepton. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 43–48. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8138>
- Puspita, W., Hairunnisa, & Awaliah, P. D. (2020). in Vitro Antibacterial Activity of Lime Fruit Juice (*Citrus Aurentifolia*) on *Staphylococcus Aereus* Bacteria Article History. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 38–45. www.journal.uniga.ac.id
- Putry, B. O., Harfiani, E., & Tjang, Y. S. (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Penyembuhan Luka Studi In Vivo Dan In Vitro. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK II)*, 2(Sensorik II), 1–13.

- Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Ruhardi, A., & Handoyo Sahumena, M. (2021). Identifikasi Senyawa Flavonoid Daun Sembung (*Blumea balsamifera* L.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(1), 29–36. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i1.9925>
- Santika, I. G. P. N. A. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 42–47.
- Saputra, B. A. (2021). Potensi Ekstrak Daun Sambiloto sebagai Obat Antidiabetes. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 253–260. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i2.408>
- Serlin, A., Suartha, I. N., & Rompis, A. L. T. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak terhadap Jamur *Microsporum gypseum* Penyebab Dermatitis Kompleks Pada Anjing. *Buletin Veteriner Udayana*, 12(21), 155. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2020.v12.i02.p09>
- Setiawan, A., & Tee, S. A. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Jati (*Loranthus* Spp) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Warta Farmasi*, 5(1), 59–65.
- Silalahi, M. (2020). Urena Lobata (Pemanfaatan Sebagai Obat Tradisional Dan Bioaktivitasnya) Urena Lobata (Utilization As A Traditional Medicine And Its Bioactivity). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 114–120. <http://dx.doi.org/10.35329/jkesmas.v6i2>
- Sofyan, A., Widodo, E., & Natsir, H. (2017). Bioactive Component, Antioxidant Activity, and Fatty Acid Profile of Red Beewort (*Acorus* sp) and White Beewort (*Acorus calamus*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(3), 173–180. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2017.018.03.17>
- Solikin, S. (2016). Keragaman Spesies Tumbuhan Sebagai Assosian Pada Tempat Tumbuh *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl Di Pulau Kepala Jeri Dan Pemping Batam Plant Species Diversity as Assosiant on The growing Area of *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl in Kepala. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 9(2), 83–92. <https://doi.org/10.22435/toi.v9i2.7849.83-92>
- Sudewa, I., Ismanto, A., & Rompas, S. (2014). Pengaruh Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Werdhi Agung Kecamatan Dumoga Tengah Kabupaten Bolaang Mangondow. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), 104735.
- Sundalangi, C. F., Loho, L., & Kairupan, C. F. (2016). Gambaran histopatologik lambung tikus wistar yang diberikan ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) setelah induksi aspirin. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12223>
- Suparman, A., & Gustiani, E. N. (2018). Uji Efektivitas Antipiterik Suspensi Daun Cincau Hijau Rambut (*Cyclea barbata*, Miers) Terhadap Tikus Putih Jantan. *Jurnal Sains Dan Farmasi*, 1, 89–100. <https://jurnal.stfypibcirebon.ac.id/index.php/ojs/article/view/35>

- Surahmaida, & Umarudin. (2019). Fitokimia Ekstrak Daun Kemangi Dan Daun Kumis. *Indonesian Chemsitry and Aplication Journal (ICAJ)*, 3(1), 1–6.
- Susanto, W., Soendjoto, M. A., & Zaini, M. (2019). Kajian Struktur Populasi Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Di Kawasan Hutan Pantai Tabanio Kabupaten Tanah Laut AUT. *Proseding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(3), 618–621.
- Susianti, & Sari, A. I. (2017). Potensi Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Pencegahan Kista Ovarium. *Jurnal Majority*, 6(2), 17–20.
- Swastini, N. (2021). Efektivitas Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 413–415. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.618>
- Syaifurrahman Hidayat, Laylatul Hasanah, D. H. S. (2013). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan "Wiraraja Medika" Di*, 1–8. <https://doi.org/10.1190/segam2013-0137.1>
- Telly Pratiwi, S., Riska, A., & Ratwita, W. (2019). Efek Diuretik Ekstrak Etanol Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* L.) Dibandingkan Dengan Hidroklorotiazid Pada Kelinci (*Lepus negricollis*) Jantan. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(Volume 2 No 2), 88–97. <https://doi.org/10.35990/mk.v2n2.p88-97>
- Triyono, A., Zulkarnain, Z., & Mana, T. A. (2018). Studi Klinis Ramuan Jamu Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Derajat I. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 17–25. <https://doi.org/10.22435/jki.v8i1.6443.17-25>
- Wahyudi, I. E. dan A. (2009). Uji Fitokomia Untuk Mengetahui Kandungan Senyawa organik Pada Akar, Daun, dan Batang Tumbuhan Senggugu (*Clerodendron serratum* Spreng). *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 6(69), 29–35.
- Wildayati, T., Lovadi, I., & Linda, R. (2016). Etnomedisin Penyakit Dalam pada Suku Dayak Tabun di Desa. *Jurnal Protobiont*, 4(3), 1–7.