

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, M. R., & Meiyanti, M. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130–138. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.130-138>
- Adriadi, A., Nursanti, N., & Puspitasari, R. (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Masyarakat Di Hutan Talang Rencong Desa Pulau Sangkar, Kabupaten Kerinci, Jambi. *Media Konservasi*, 25(2), 134–139. <https://doi.org/10.29244/medkon.25.2.134-139>
- Adurosakin, O. E., Iweala, E. J., Otikey, J. O., Dike, E. D., Uche, M. E., Owanta, J. I., Ugbogu, O. C., Chinedu, S. N., & Ugbogu, E. A. (2023). Ethnomedicinal uses, phytochemistry, pharmacological activities and toxicological effects of *Mimosa pudica*- A review. *Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine*, 7(March). <https://doi.org/10.1016/j.prmcm.2023.100241>
- Alfin, E., Marlani, N., Ningsih, R., & Kaernirawati, D. T. (2022). Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Dalam Pembudidayaan Lengkuas. *Abdimas Galuh*, 4(1), 233. <https://doi.org/10.25157/ag.v4i1.7032>
- Aprimonika, D., & Sulastri, E. (2024). Dampak Pencahayaan Terhadap Pertumbuhan Bibit Salam (*Syzygium polyanthum*) UPTD BSPTH Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat. 830–836.
- Arullappan, S., Muhamad, S., & Zakaria, Z. (2013). Cytotoxic activity of the leaf and stem extracts of *Hibiscus rosa sinensis* (Malvaceae) against leukaemic cell line (K-562). *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 12(5), 743–746. <https://doi.org/10.4314/tjpr.v12i5.12>
- Audryan, R., & Ferdinal, F. (2023). Ekstrak Bunga Bakung (*Spider Lily*), *Hymenocallis littoralis* (Jacq .) Guna Mencegah Penyakit Degeneratif. *J. Agroland*, 7(April).
- Azis, A. (2019). Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Sebagai Obat Antipiretik Abdul Azis Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 116–120.
- Badriah, L., Pemanfaatan Limbah Pertanian Batang Lengkuas Putih, al, Badriyah, L., Syinna Alfiza, I., Haykal, M., studi Farmasi, P., & Farmasi Kusuma Husada Purwokerto, A. (2023). Pemanfaatan Limbah Pertanian Batang Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga*) Sebagai Antibakteri *Klebsiella Pneumonia*. *Jurnal Pendidikan*, 2(3), 54–58.
- Badriyah, L., Ifandi, S., & Alfiza, I. S. (2023). Analisis Kualitatif Fitokimia pada Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L.) sebagai antibakteri *Klebsiella Pneumonia*. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical*

- Science (HERCLIPS)*, 4(02),11.
<https://doi.org/10.30587/herclips.v4i02.5356>
- Badrinasar, A., & Santoso, H. B. (2017). Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat. In E. Rachman & Siarudin (Eds.), *Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu: Vol. ISBN 978-6*. Forda Press.
- Bappeda. (2014). *Pengembangan Ruang Terbuka Hijau dan Hutan Kota di Kota Serang*. 1–23.
- Bassey, M. E., Johnny, I. I., Umoh, O. T., & George, U.-I. M. (2021). Comparative Phytochemical Analysis of the Leaves and Stem of Five Species of *Sida* L. *Journal of Complementary and Alternative Medical Research*, 14(3), 26–31.
<https://doi.org/10.9734/jocamr/2021/v14i330247>
- Bawondes, J., Maarisit, W., Ginting, A., & Kanter, J. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Awar-Awar *Ficus septica* Burm.F Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 4(1), 21–29.
- Chang, C. R., Chen, M. C., & Su, M. H. (2021). Natural versus human drivers of plant diversity in urban parks and the anthropogenic species-area hypotheses. *Landscape and Urban Planning*, 208(April 2021).
<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2020.104023>
- Chen, N., Ji, Y., Zhang, W., Xu, Y., Yan, X., Sun, Y., Song, H., Xu, C., Cai, L., Zheng, H., & Xiang, Z. (2016). Chemical Constituents from *Hymenocallis littoralis*. *Letters in Organic Chemistry*, 13(7), 536–539.
<https://doi.org/10.2174/1570178613666160803121836>
- Datundugon, S. P. S., Elly, F. H., & Kalangi, J. K. J. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) (Studi Kasus: Petani Jambu Biji Kristal di Desa Warisa Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara). *Agri-Sosioekonomi*, 16(3), 469.
<https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.3.2020.31185>
- Dewi, K. P., Bintoro, A., Asmarahman, C., & Duryat. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Blok Pemanfaatan Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Taman Hutan Raya War Lampung. *JOPFE Journal*, 1(2), 1–11.
- Dinda, V., & Ridwanto. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bakung (*Hymenocallis Littoralis* Jacq Salisb) Dengan Metode Dpph. *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 92–104.
- Dirhamsyah, T. (2021). Buku Saku Tanaman Obat Warisan Tradisi nusantara Untuk Kesejahteraan Rakyat. In *Budidaya Dan Pasca Panen Tebu* (Vol. 8, Issue 8). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Duru, I. A., & Duru, C. E. (2019). Identification and Quantification of Phytochemicals From *Carica papaya* Linn (Caricaceae) root Extract Using GC-FID. *ResearchGate*, 44 (7), 1291–1297.

- Essiett, U. A., & Iwok, E. S. (2014). Floral and Leaf Anatomy of Hibiscus Species. *American Journal of Medical and Biological Research*, 2(5), 101–117. <https://doi.org/10.12691/ajmbr-2-5-1>
- Figa, A. P., Nursafitri, T. H., Fauziah, F., & Masudah, S. (2021). Pengaruh faktor lingkungan terhadap pertumbuhan beberapa aksesori *Dioscorea alata* L terpilih koleksi kebun raya purwodadi. *Jurnal AGRO*, 8(1), 25–39. <https://doi.org/10.15575/10594>
- Frederikus Umbu Luki, Yonce Melyanus Killa, & Lusia Danga Lewu. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair Buah Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Agro Indragiri*, 8(1), 24–29. <https://doi.org/10.32520/jai.v8i1.2477>
- Ganesan, V., Gurumani, V., Kunjiappan, S., Panneerselvam, T., Somasundaram, B., Kannan, S., Chowdhury, A., Saravanan, G., & Bhattacharjee, C. (2018). Optimization and analysis of microwave-assisted extraction of bioactive compounds from *Mimosa pudica* L. using RSM & ANFIS modeling. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 12(1), 228–242. <https://doi.org/10.1007/s11694-017-9634-y>
- Gauthaman, K. K., Saleem, M. T. S., Thanislas, P. T., Prabhu, V. V., Krishnamoorthy, K. K., Devaraj, N. S., & Somasundaram, J. S. (2006). Cardioprotective effect of the *Hibiscus rosa sinensis* flowers in an oxidative stress model of myocardial ischemic reperfusion injury in rat. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 6, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1472-6882-6-32>
- Hadi, M. A., Latifah, S., Aji, I. M. L., Valentino, N., & Prasetyo, A. R. (2023). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Hutan Kemasyarakatan Wana Lestari Desa Karang Sidemen. *Journal of Forest Science Avicennia*, 06(37), 26–38. <https://doi.org/10.22219/avicennia.v6i1.21715>
- Harmini, S., & Wibisana, D. L. (2023). Review: Senyawa Fitokimia Daun Kunyit. *Journal of Innovative Food Technology and Agricultural Product*, 01(01), 18–23. <https://doi.org/10.31316/jitap.vi.5744>
- Herison, C., Turmudi, E., & Handajaningsih, M. (2010). Studi Kekerabatan Genetik Aksesori Uwi (*Dioscorea* sp) yang dikoleksi dari Beberapa Daerah di Pulau Jawa dan Sumatera. *Akta Agrosia*, 13(1), 55–61.
- Hidayati, T., Susilawati, Y., & Muhtadi, A. (2020). Kegiatan Farmakologis dari Berbagai Bagian Carica Pharmacological Activities Of Various Parts Carica papaya Linn . Extract : Fruit , Leaf , Seed , Steam , Bark and Root. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 211–226.
- Ijaz, S., Shoaib Khan, H. M., Anwar, Z., Talbot, B., & Walsh, J. J. (2019). HPLC profiling of *Mimosa pudica* polyphenols and their non-invasive biophysical investigations for anti-dermatoheliotic and skin reinstating

- potential. *Biomedicine and Pharmacotherapy*, 109(June 2018), 865–875. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2018.10.089>
- Ilham, L. A., Herla, R., Dwi, S., & Dewirestuana, S. (2018). Antimicrobial activity of turmeric leaf extract against *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Shigella dysenteriae*, and *Lactobacillus acidophilus*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 205(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/205/1/012048>
- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang Provision. *Ejournal UNDIP*, 1(3), 101–110. <https://core.ac.uk/download/pdf/234032721.pdf>
- Karnisah, I., Enung, & Djihad, A. (2017). *Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Laju Infiltrasi Limpasan Air Hujan*. 374–380.
- Karyati, K., Putri, R. O., & Syafrudin, M. (2018). Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor*, 17(1), 103. <https://doi.org/10.31293/af.v17i1.3280>
- Khafida, W., Suhartawan, B., Daarwida, Arianto, T., Marlina, L., Bachtiar, E., Nursinar, S., Arman, Z., Hendrati, A., Ningsih, M. S., Susianti, H., & Septriani. (2023). *Ekologi dan Lingkungan*. Cv Gita Lentera. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=v8D9EAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA12&dq=faktor+abiotik+bagi+tanaman&ots=p27aUVy97Z&sig=TB57f4nP9LuRK25dKwPdV3yuXm4&redir_esc=y#v=onepage&q=faktor+abiotik+bagi+tanaman&f=false
- Khairullah, A. R., Solikhah, T. I., Ansori, A. N. M., Fadholly, A., Ramandinianto, S. C., Ansharieta, R., Widodo, A., Riwu, K. H. P., Putri, N., Proboningrat, A., Kusala, M. K. J., Rendragraha, B. W., Putra, A. R. S., & Anshori, A. (2020). A review of an important medicinal plant: *Alpinia galanga* (L.) willd. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(10), 387–395. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.10.62>
- Khan, I. M., Rahman, R., Mushtaq, A., & Rezgui, M. (2017). *Hibiscus rosa-sinensis L. (Malvaceae): Distribution , Chemistry and Uses*. 12, 147–151.
- Khasanah, U. (2023). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Hibrida Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* Sp.). In *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam: Vol. VIII* (Issue I).
- Kowarik, I., & von der Lippe, M. (2018). Plant population success across urban ecosystems: A framework to inform biodiversity conservation in cities. *Journal of Applied Ecology*, 55(5), 2354–2361. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.13144>
- Kumalasari, V. (2021). *Inventarisasi Tanaman Obat Di Wilayah Kampus Walisongo Semarang*. UIN Walisongo Semarang.

- Kumari, A. V. A. G., Palavesam, A., Sunilson, J. A. J., Anandarajagopal, K., Vignesh, M., & Parkavi, J. (2010). Preliminary phytochemical and antiulcer studies of *Hibiscus rosa sinensis* Linn. root extracts. *International Journal of Green Pharmacy*, 4(1), 41–43. <https://doi.org/10.4103/0973-8258.62166>
- Kusuma, J. J., Pudyawanti, P. E., Dimas, S., Putra, S., Panggi, N., & Yulastuti, F. (2021). Uji Aktivitas ekstrak Bunga Pepaya Jantan Sebagai Antidiare Terhadap *Eschericia coli* Test Activity Of Male Papaya Flower Extract As Antidiarrheal Against *Eschericia Coli*. 1(1), 15–20.
- Lanti, D., Fatimawali, & Wullur, A. (2013). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Batang Jambu Biji (*Psidium guajava*) Terhadap Edema Kaki Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 1, 119–125.
- Mardhiyyah, K., Yunita Intan Ryandini, & Yopi Hermawan. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan dan Skrining Fitokimia Perasan Lengkuas Merah dan Lengkuas Putih. *Jurnal Jamu Indonesia*, 6(1), 23–31. <https://doi.org/10.29244/jji.v6i1.174>
- Maulana, E. A., Astiti Asih, I. A. R., & Arsa, M. (2016). Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Daun Jambu Biji Putih (*Psidium guajava* Linn). *Jurnal Kimia, band I*, 161–168. <https://doi.org/10.24843/jchem.2016.v10.i01.p22>
- Maulana, R., Riska, A. S., & Kusuma, H. E. (2021). Fungsi Hutan Kota: Korespondensi Motivasi Berkunjung dan Kegiatan. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 13(2), 54–60. <https://doi.org/10.29244/jli.v13i2.34925>
- Mawan, A. R., Indriwati, S. E., & Suhadi, S. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah *Syzygium polyanthum* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(1), 64–68. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v4i1.5934>
- Murthy, D. R. K., Reddy, C. M., & Patil, S. B. (1997). Effect of benzene extract of *Hibiscus rosa sinensis* on the estrous cycle and ovarian activity in albino mice. *Biol Pharm Bull*, 20(7), 756–758. <http://www.mendeley.com/research/geology-volcanic-history-eruptive-style-yakedake-volcano-group-central-japan/>
- Najib, M. (2017). Ekstraksi Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Etil Asetat dan Uji Aktivitas Anti Jamur terhadap *Candida albicans* dan *Aspergillus flavus*. In *Ilmu Pendidikan Kimia Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang* (Vol. 1, Issue 2). Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Nasriati, & Pujiharti, Y. (2013). Budidaya Tanaman Obat Keluarga (Toga). *Bptp Lampung, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 1–34.
- Noveny, T. (2017). Pengaruh ekstrak daun Sidaguri (*Sida rhombifolia*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Sp* (Vol. 11, Issue 1).

- Nurmaulawati, R., & Andani, Y. (2024). Uji Antibakteri Ekstrak Buah Ranti Hijau (*Solanum Nigrum* L) Terhadap *ESecherchia coli* dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 15(1), 37–48.
- Nuryani, S., Putro, S., & Darwani. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Sebagai Antibakteri dan Antifungi. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(2), 41. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v6i2.95>
- Olivia Isabella, M., Kencana Putra, I. N., & Kadek Diah Puspawati, G. A. (2021). Pengaruh Perbandingan Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn.) dan Bunga Melati (*Jasminum sambac* (L.) Ait.) Terhadap Karakteristik Teh Celup Wangi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(4), 548. <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10.i04.p01>
- PlantNet. (2025). *Plant identification - PlantNet*. <https://identify.plantnet.org/>
- Prabhu, A. K., Devadas, S. M., Lobo, R., Udupa, P., Chawla, K., & Ballal, M. (2017). Antidiarrheal activity and phytochemical analysis of Carica papaya fruit extract. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 9(7), 1151–1155.
- Rabiatul Adawiyah, Siti Maimunah, & Pienyani Rosawanti. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan Potensi Obat Tradisional di Hutan Kerangas Pasir Putih KHDTK UM Palangkaraya. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 2(1), 71–79. <https://doi.org/10.32734/anr.v2i1.576>
- Rahmawati, R., Tahir, M., & Amir, A. H. W. (2021). Kandungan Senyawa Kimia dan Farmakologi Tanaman Matoa (*Pometia Pinnata* J.R. Forster & J.G. Forster). *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 13(2), 108–115. <https://doi.org/10.56711/jifa.v13i2.778>
- Rao, K., Raja, A. M., & Banji, D. (2014). Quality control study and standardization of *Hibiscus rosasinensis* l. flowers and leaves as per WHO guidelines. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry JPP*, 29(34), 29–37.
- Ratag, S., & Pangemanan, E. F. S. (2023). The Chlorophyll Content of Dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) in Open & Shaded Light Conditions in the Swamp Edge Of Lake Kapeta, Siau Island, Sitaro Regency. *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 4 (1), 166–172.
- Resti, Y., Dewi, R. K., & Rayani, T. F. (2022). Suhu, Kelembaban Dan Intensitas Cahaya Pada Penanaman Green Fooder Menggunakan Sistem Smart Hidroponik. *Jurnal Sains Terapan*, 12(2), 77–85. <https://doi.org/10.29244/jstsv.12.2.77-85>
- Restiani, R. A., Suarsini, E., & Indriwati, S. E. (2016). *RENDAH DI KABUPATEN MALANG Test of Fungi Number of Syzygium*

polyanthum Bark Simplisia for Traditional Medicine as Disseminate Material to the Low Economic Communities in Malang Pascasarjana Universitas Negeri Malang Jalan Semarang No . 5 , Malang 65145 e . November.

- Rina Ratnasih Irwanto. (2005). Eksplorasi Habitat Bakung Putih (*Crinum asiaticum* L .) Untuk Mendapatkan Kadar Galantamin Pada Ketinggian Tempat Berbeda. *Research Gate*, September 2015.
- Rindita, Sherley, Rahmawati, T., & Handayani, D. S. (2023). Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Maag dan Asam Urat di Desa Sukaharja, Lebak-Banten. *Konservasi Hayati*, 19(2), 96–106. <https://ejournal.unib.ac.id/hayati/article/view/29432>
- Rizal, S., & Sustriana. (2019). Inventarisasi Dan Identifikasi Tanaman Bekhasiat Obat Di Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Indobiosains*, 1(2), 50. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i2.3199>
- Rizka, D., Pulungan, A., Syahfitri, D., & Adelia, D. (2024). Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Rempah Khas Indonesia dengan Berbagai Manfaat Farmakologi : Literature Review. 4(3), 423–437. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i3.28452>
- Rohmah, M. N. (2024). Pemanfaatan dan kandungan kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Obat Dalam Perspektif Islam. *Es-Syajar: Journal of Islam, Science and Technology Integration*, 2(1), 178–186. <https://doi.org/10.18860/es.v2i1.18151>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025a). *Alpinia galanga*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:795279-1#higher-classification>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025b). *Carica papaya*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:30011248-2#higher-classification>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025c). *Curcuma longa*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:796451-1#higher-classification>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025d). *Ficus septica*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:853688-1#higher-classification>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025e). *Hibiscus x rosa sinensis*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:560756-1#higher-classification>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025f). *hymenocallis littoralis*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:30048918-2#higher-classification>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025g). *Jambu biji (Psidium guajava)*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:600841->

- 1#higher-classification
 Royal Botanic Gardens, K. (2025h). *Mimosa pudica*.
<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:313242-2#higher-classification>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025i). *Plants Of the World Online/Kew Science*. <https://powo.science.kew.org/>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025j). *Sida Rhombifolia*.
<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:235798-2#higher-classification>
- Royal Botanic Gardens, K. (2025k). *Sygyzium polyanthum*.
<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:602097-1#higher-classification>
- Rumouw, D. (2017). Identifikasi dan Analisis Kandungan Fitokimia Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat Sekitar Kawasan Hutan Lindung Sahedaruman. *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 4(2), 53–66.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/download/18862/18412>
- Rumra, D. S. (2017). *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Desa Banda Ely Kecamatan Kei Besar Utara Timur Kabupaten Maluku Tenggara* (Vol. 11, Issue 1). IAIN Ambon.
- Safiah, S., Amni, C., Sembiring, & Andalia, N. (2023). Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Gampong Mamplam Aceh Besar Sebagai Alternative Pengganti Obat Kimia Sintetik. *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 08(01), 1–9.
- Sahusilawane, J. F., Bone, I., & Puttileihalat, M. M. (2024). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Dan Pemanfaatannya Di Kawasan Hutan Lindung Gunung Salahutu. *Makila*, 18(1), 148–162.
<https://doi.org/10.30598/makila.v18i1.13106>
- Salsabila, D. U., Athia, S., Faqiha, Z., & Anggraeni, A. D. (2021). *Review Potensi Daun Awar-awar Antimetastasis Kanker Payudara Sebagai Agen*. 295–306. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.45180>
- Sasmi, J., Mahdi, N., & Kamal, S. (2017). Jenis Tanaman Yang Digunakan Untuk Obat Tradisional Di Kecamatan Kluet Selatan. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 5(1), 36.
<https://doi.org/10.22373/biotik.v5i1.2974>
- Saubari, Y., Nastiti, K., & Mambang, M. (2020). Uji Farmakognostik dan Identifikasi Senyawa Pada Beberapa Tingkatan Fraksi Ekstrak Etanol Daun Lengkuas (*Alpinia Galanga*). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 1(1), 102–110. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v1i1.27>
- Sekti, D. A., Mubarak, M. F., Armandani, I., Junedy, S., & Meiyanto, E. (2015). Ekstrak Etanolik Daun Awar–Awar (*Ficus septica* Burm. f.)

- Memacu Apoptosis Sel Kanker MCF-7 Melalui Penekan Ekspresi Bcl-2. *Traditional Medicine Journal*, 15(3), 100–104.
- Serang, P. K. (2019). *Laporan akhir penyusunan dokumen studi kelayakan (feasibility study) pemeliharaan dan peningkatan fungsi hutan kota pemerintah kota serang*. pt. raditya triyasa konsultan.
- Subarudi., Ismayadi, S., Sylviani., Epi, S., Kuncoro, A., Elvida, Y. S., & Johny, H. P. (2014). Sintesis penelitian integratif pengembangan hutan kota pada lanskap perkotaan. In *Forda-Mof.Org*. http://www.fordamof.org/files/BUKU_RPI_2.pdf
- Sulistriani, D. (2011). Keanekaragaman Tumbuhan Berpotensi Obat Di Kawasan Cagar Alam Gunung Tukung Gede , Serang-Banten. *Berkala Penelitian Hayati*, 4D, 17–23.
- Suryanita. (2017). Uji Efektoksisitas Ekstrak Etanol Awar-awar (*Ficus septica* Burm . F) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jf Fik Uinam*, 5(1).
- Syarif, N. R., & Lindasari, I. T. (2018). *Wanafarma Meru Betiri: Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tradisional Tumbuhan Obat* (A. H. Wibowo (ed.); 2nd ed.). Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Direktorat Jendral Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Balai Taman Nasional Meru Betiri.
- Syarifuddin, A., Wibowo, F, A, C., Yusuf, S. A., & Sulistyono, A, D. (2021). Hubungan Faktor Abiotik Terhadap Jumlah Klorofil Dan Stomata (Ekofisiologis) Pada Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f) Di Kabupaten Malang. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 18(1), 51–64.
- Tambunan, P. (2008). Keanekaragaman Genetik Tumbuhan Obat Indonesia ; Potensi Yang Terpendam (Genetic Diversity of Indonesia Medicinal Plant : Buried Treasure Potential). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 5(8), 39–46.
- Umar, Nas, & Ali. (2018). “Antibacterial Activity of Fractionated Extracts of *Carica papaya* Leaves and Stem Bark against Clinical Isolates of *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA).” *Modern Applications in Pharmacy & Pharmacology*, 1(5), 1–8. <https://doi.org/10.31031/mapp.2018.02.000525>
- Vasudeva, N., & Sharma, S. K. (2007). Post-coital antifertility activity of *Hibiscus rosa-sinensis* Linn. roots. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 5(1), 91–94. <https://doi.org/10.1093/ecam/nem003>
- Wahdah, P. A. (2024). Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Berpotensi Obat Herbal Oleh Masyarakat Kampung Sirembet Desa Sindanglaya Cinangka Serang Banten. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2).
- Wahjuni, S. (2021). *Kandungan Antioksidan Dalam Daun Putri Malu (Mimosa pudica L) Sebagai Antidiabetes*.

- Wahyudin, Nur Shapna, Yuli Rahmawati, Urip Munggali, & Zuhdiyah Matienatul Iemaaniah. (2023). Pendampingan Penanaman Tanaman Kunyit (*curcuma domestica* val) Menggunakan Polybag di Desa Sukadana Lombok Tengah. *Jurnal SIAR ILMUWAN TANI*, 4(2), 268–278. <https://doi.org/10.29303/jsit.v4i2.119>
- Winarti, W., Kusriani, D., & Fachriyah, E. (2009). Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Akar Sidaguri (*Sida rhombifolia* Linn). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 12(2), 52–56. <https://doi.org/10.14710/jksa.12.2.52-56>
- Wong, S., Lim, Y., & Chan, E. (2009). Antioxidant Properties Of Hibiscus: Species Variation, Altitudinal Change, Coastal Influence and Floral Colour Change. *Journal of Tropical Forest Science*, 21(4), 307–315.
- Ying, C. K. J., Perveen, N., Paliwal, N., & Khan, N. H. (2021). Phytochemical Analysis, Antioxidant and Antibacterial Activity Determination of Ethanolic Extract of Carica Papaya Seeds. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 33(5). <https://doi.org/10.26717/bjstr.2021.33.005459>
- a, Mufida, N., & Sukarti. (2024). Skrining Fitokimia Esktrak Etanol Tumbuhan Sidaguri (*Sida rhombifolia* L .). *Cokroaminoto Journal of Chemical Science*, 6(2), 29–33.