

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., & Susilawati, S. 2012. Variasi Kandungan Kimia Tanaman Sukun dari Beberapa Populasi Di Indonesia sebagai Sumber Pangan dan Obat. *Jurnal Hutan Tropis*, 2(3), 226-232.
- Aizah, S., Rismasari, N., & Listyawati, N. 2022. Efektivitas Penggunaan Rebusan Tumbuhan Daun Jambu Biji Untuk Menurunkan Frekuensi Diare Pada Anak. *Jurnal Edunursing*, 6(1), 20-24.
- Ali, N. F. M., Meriyanti, G. A. K. R., Sidiq, I., Masrida, W. O., Haris, R. N. H., & Burhan, H. T. 2022. Studi Etnobotani Tumbuhan Berpotensi Sebagai Obat Tradisional untuk Penyakit Hipertensi dan Asam Urat di Kecamatan Mowila. *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna*, 1(3), 39-51.
- Anas, Y., Ratnani, R. D., Kurniasari, L., & Hartati, I. 2020. Aktivitas antiplasmodium ekstrak hidrotropi daun sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) secara in vitro pada Plasmodium falciparum strain G-2300 resisten kloroquin. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 17(01), 1-7.
- Anggraini, Y., Matius, P., Hastaniah, H., & Diana, R. 2020. Identifikasi Kearifan Lokal dalam Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Untuk Ketahanan Pangan Dan Obat-Obatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan (MAKILA)*, 14(2), 73-86.
- Anggraini, N., Manurung, T. F., & Herawatiningsih, R. 2022. Identifikasi model arsitektur jenis pohon famili Euphorbiaceae di kawasan arboretum Sylva Indonesia pc. Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(2), 487-495.
- Ariani, S. 2014. Khasiat daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap pembentukan jaringan granulasi dan reepitelisasi penyembuhan luka terbuka kulit kelinci. *eBiomedik*, 1(2).
- Darsini, N. N. 2013. Analisis keanekaragaman jenis tumbuhan obat tradisional berkhasiat untuk pengobatan penyakit saluran kencing di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal bumi lestari*, 13(1), 159-165.
- Destryana, A., & Ismawati, I. 2019. Etnobotani dan penggunaan tumbuhan liar sebagai obat tradisional oleh masyarakat suku Madura. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 1(2), 1-8.
- Diana, R., & Matius, P. 2017. Inventarisasi tumbuhan berkhasiat obat yang dimanfaatkan masyarakat suku dayak Lundayeh. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(1), 49-58.
- Dianto, I., Anam, S., & Khumaidi, A. 2015. Studi etnofarmasi tumbuhan berkhasiat obat pada suku kaili ledo di kabupaten sigi, provinsi Sulawesi tengah. *Jurnal Farmasi Galenika*, 1(2), 85-91.

- Edwinanto, L., Septiadi, E., Nurfazriah, L. R., Anastasya, K. S., & Pranata, N. 2018. Phytochemical Features of Moringa oleifera Leaves as Anticancer. *Journal of Medicine and Health*, 2(1), 680-688.
- Eliah, H. 2022. Aktivitas farmakologi dan fitokimia akar, tangkai daun, buah, dan biji aren (*Arenga pinnata*): review tanaman obat. *Jurnal Buana Farma*, 2(3), 52-60.
- Fujiati, F., Irawanto, I., Juliati, S., & Erliyanti, E. 2022. Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Imunomodulator Dalam Rangka Meningkatkan Imunitas Bagi Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Banjbaru. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*, 7(3), 298-311.
- Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., & Hidayat, N. 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Kutalanggeng dan Kutamaneuh Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 14-23.
- Gunarti, N. S., Hidayah, H., Adzkia, A. H., & Mursal, I. L. P. 2021. Potensi Tanaman Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) sebagai antihiperurisemia berdasarkan kandungan senyawa aktif: literature review article. *Jurnal Buana Farma*, 1(2), 23-29.
- Hajar, S., Rahmah, W., Putri, E. M., Ressandy, S. S., & Hamzah, H. 2021. Potensi Ekstrak Buah Matoa (*Pometia Pinnata*) Sebagai Sumber Antioksidan: Literatur Review Potential Of Matoa Fruit Extract (*Pometia Pinnata*) As Antioxidant Source. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 7(1), 59-66.
- Harefa, S. K., Zega, U., & Bago, A. S. 2022. Pemanfaatan Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Sebagai Obat Tradisional di Desa Bawoza'ua Kecamatan Telukdalam Kabupaten Nias Selatan. *Tunas: Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 14-24.
- Harsa, I. M. S. 2020. Efek Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 9(1), 21-27.
- Helmina, S., & Hidayah, Y. 2021. Kajian etnobotani tumbuhan obat tradisional oleh masyarakat kampung Padang kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(1), 20-28.
- Heriani, A., Sari, A. K., Aisyah, S., & Pasaribu, S. F. (2022). Potensi kandungan vitamin C pakis sayur terhadap penurunan kadar asam urat. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1894-1900.
- Ida, N., Noer, S. F., & Parenrengi, H. 2020. Uji Aktivitas Formula Gel Ekstrak Etanol Daun Kopasanda (*Chromolaena Odorata* L.) Sebagai Obat Luka Sayat Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Farmasi dan Bahan Alam: FARBAL*, 8(2), 86-93.

- Illing, I., & Iman, F. N. 2023. Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Rumput Knop (*Hyptis cipatata* J) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Cokroaminoto *Journal of Chemical Science*, 5(1), 20-24.
- Iriani, R., Amin, A., & Azizah, R. N. 2024. Inventorytation of Medicinal Plants in Leang-Leang Village, Bantimurung District, Maros Regency. *Journal of Pharmaceuticals and Natural Sciences*, 1(1), 7-24.
- Jannah, U. M. 2023. Inventarisasi Tumbuhan Famili Fabaceae di Dusun Puyang, Desa Purwoharjo, Samigaluh, Kulon Progo. *Jurnal Tropika Mozaika*, 2(1), 1-6.
- Listiana, I., Ayuningtyas, S., Sutiana, S., Haryani, P. D., Nathaniela, D. M., Saputro, C. H., ... & Wirayudha, R. 2023. Pelatihan Pembuatan Selai Dari Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.) Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah dan Ide Wirausaha di D Tapak Siring. Buguh: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 159-164.
- Khotimah, K., Nurchayati, N., & Ridho, R. 2018. Studi etnobotani tanaman berkhasiat obat berbasis pengetahuan lokal masyarakat Suku Osing diKecamatan Licin Banyuwangi. *Jurnal Biosense*, 1(01), 36-50.
- Kasumayanti, E., & Putri, E. Y. 2018. Pengaruh Konsumsi Ekstrak Biji Mahoni terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Pukesmas Kuok Tahun 2018. *Jurnal Ners*, 2(2), 17-26.
- Laelasari, I., & Syadza, N. Z. 2022. Pendampingan pemanfaatan jahe (*Zingiber officinale*) sebagai bahan rempah dalam pembuatan inovasi makanan herbal penambah immunitas. *Jurnal Bakti Saintek: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains dan Teknologi*, 6(2), 31-37.
- Lajira, M. M., & Lister, I. N. E. 2019. Uji Antibakteri Ekstrak Buah Takokak (*Solanum Torvum* Swartz) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(1), 73-79.
- 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.
- Marusin, S., Saefudin, S., & Chairul, C. 2013. Potensi sifat antioksidan pada 10 jenis ekstrak dari famili Rubiaceae. *Jurnal Biologi Indonesia*, 9(1), 93-100.
- Melkianus, B., Fatimawali, F., & Sudewi, S. 2019. Uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Pharmacon*, 8(1), 88-93.
- Millati, T., Udiantoro, U., & Wahdah, R. 2020. Pengolahan labu kuning menjadi berbagai produk olahan pangan. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 300-305.

- Millang, S., Yuniati, E., Paembonan, S. A., Arty, B., & Makkasau, A. R. (2024). Ethnobotany of the Kombong Agroforestry System and Tongkonan Conservation in the Toraja Tribe, South Sulawesi, Indonesia. *Forest and Society*, 8(1), 271-295.
- Mulyani, Y., Hasimun, P., & Sumarna, R. 2020. Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika*. 6(1), 37-54.
- Murlistyarini, S., & Yuniasih, D. I. 2023. ROLE OF ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS JACKFRUIT LEAF IN DERMATOLOGY: A LITERATURE REVIEW. *Journal of Dermatology, Venereology and Aesthetic*, 4(1), 1-6.
- Nafi'ah, S. 2020. Kegunaan daun sirsak (Annona muricata L) untuk membunuh sel kanker dan pengganti kemoterapi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan dan Kesehatan Alkautsar*, 1(1).
- Nazir, F., Zahari, A., & Anas, E. 2015. Pengaruh pemberian gel lidah buaya (Aloe vera) terhadap jarak pinggir luka pada tikus Wistar. *Jurnal kesehatan andalas*, 4(3), 827-834.
- Nugrahaeni, A. W., Lita, S. N., Wulandari, E. A., Fitriyah, F. A., & Jalil, M. J. M. 2023. Identifikasi Tumbuhan Famili Amaranthaceae di Jepara. *EduNaturalia: Jurnal Biologi dan Kependidikan Biologi*, 4(2), 59-68.
- Nurhajijah, R. L. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Pangan oleh Suku Dayak Kanayatn di Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 6(2), 18-17.
- Nurjannah, S., Ashari, R., Nurhikmah, N., Kurniawan, A., Irmayanti, L., & Sabaruddin, B. 2023. Pemanfaatan Tumbuhan Pangan dan Obat Oleh Masyarakat di Dukuh Tawang, Desa Sriti, Kecamatan Sawoo, Kabupaten Ponorogo. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 7(1), 1019-1030.
- Padang, V. G., de Queljoe, E., & Mansauda, K. L. R. 2020. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Gambaran Histopatologi Organ Hepar Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus Novergicus L.). *Jurnal MIPA*, 9(2), 106-112.
- Paramita, O. 2012. Kajian proses pembuatan tepung buah mangga (Mangivera Indica L) varietas arumanis dengan suhu perendaman yang berbeda. *Jurnal bahan alam terbarukan*, 1(1), 32-41.
- Prasko, P., Widyatmoko, Y., & Sadimin, S. 2022. The Effect of Gargling Areca Nut Extract (Areca catechu L) 2, 5% Against Plaque pH and Saliva pH. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(2), 148-153.
- Purwaningsih, I., Yuanti, J., & Ratnawati, G. J. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Umbi Talas (Colocasia Esculenta (L) Schott) Metode Dpph (2, 2-

- Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 4(1), 13-21.
- Purwanti, A., Widiyanto, J., & Primiani, C. N. 2018. Uji Efektivitas Sediaan Topikal Dan Oral Daun Jati (Tectona Grandis) Terhadap Morfologi Luka Bakar Mencit Jantan. In *Journal Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS* 3(1), 353-363.
- Rahmah, N., Aryati, D., Handayani, D., & Tri, H. 2013. Using Tembelek (Lantana Camara) Plants as the Basic Materialof Mosquito Repellent Lotion. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, 8(2), 113-126.
- Rahmi, A. S., Tavita, G. E., & Nurhaida, N. 2021. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pangan Oleh Masyarakat Dikelilingi Hutan Desa Lingkar Indah Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(4), 840-847.
- Rahman, K., Wardenaar, E., & Mariani, Y. 2019. Identifikasi jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat di hutan tembawang oleh masyarakat Kelurahan Beringin Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 44-55.
- Rahmawati, D., & Dewi, M. 2022. Sosialisasi Pengelolaan dan Pemanfaatan Minyak Kemiri Untuk Kesehatan Rambut Masyarakat Desa Sopu. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(3), 277-284.
- Retnaningati, D. 2023. Kajian Etnobotani Tumbuhan Pangan Masyarakat Tarakan Timur, Kalimantan Utara. *Biopedagogia*, 5(1), 49-56.
- Ridianti, T., Wardhani, H. A. K., & Octavianus, C. (2022). Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Kelurahan Ulak Jaya Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Edumedia: Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 6(1), 19-23.
- Rustanti, E., Puspita, E., Puspita, S., & Rohmani, S. (2021). Pemanfaatan Tanaman Herbal Daun Alpukat Dan Pemeriksaan Kolesterol Darah Pada Lansia. *Jurnal Bhakti Civitas Akademika*, 4(1), 6-6.
- Sadik, F. 2023. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Metanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Kieraha Medical Journal*, 5(1), 48-53.
- Satyaningtjas, A., Pamungkas, J., Sa'diah, S., Wientarsih, I., Purnawarman, T., Purwono, R. M., & Tarigan, R. 2023. Potensi daun kumis kucing dalam meningkatkan hematopoiesis pada kondisi kerusakan ginjal. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 11(3), 189-195.
- Shari, A. 2024. Pemanfaatan Daun Saga Rambat Sebagai Antibakteri. *Indonesian Journal of Health Science*, 4(3), 179-186.
- Shofiyah, A., & Hakim, L. 2020. Etnobotani Tanaman Pangan dari Hutan dan Pekarangan Rumah pada Masyarakat di Pemukiman Kondang Merak, Malang Selatan. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 8(2), 98-105.
- Subagio, A. 2011. Potensi daging buah kelapa sebagai bahan baku pangan bernilai. *Jurnal Pangan*, 20(1), 15-26.

- Sullaida, S., Nurmala, N., Jummaini, J., Nurlela, N., & AR, K. A. K. 2023. Mengembangkan Potensi Dan Kreativitas Desa Berbasis Edukasi Melalui Pelatihan Pembuatan Minuman Sehat Untuk Meningkatkan Imun Tubuh Di Desa Mon Geudong Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. *Jurnal Pengabdian Ekonomi Dan Sosial (JPES)*, 2(2), 1-6.
- Sumarawati, T., Chodidjah, C., Widayati, E., & Soetoko, A. S. 2024. Penyuluhan bagi Kader PKK Desa Banjardowo tentang Potensi Tanaman Kemangi (*Ocimum Sanctum Linn*) terhadap Kesehatan. *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, 3(1), 33-38.
- Usman, F. H., & Yusro, F. 2013. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(1), 32-36.
- Vikri, M., Sholih, M. G., & Gatera, V. A. 2022. Identifikasi Kadar Kurkumin pada Minuman Serbuk Berbahan Temulawak dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 191-196.
- Widayati, T. E., & Wulandari, P. 2021. Penerapan Rebusan Daun Sirih Dalam Mengatasi Keputihan Pada Remaja Di Perum Manunggal Kelurahan Kauman Kota Salatiga. *Jurnal Ners Widya Husada*, 8(3), 1-5.
- Wirman, D. A. 2022. Pemanfaatan Daun Sungkai Menjadi Teh Yang Berkhasiat dan Bernilai Ekonomis di Kelurahan Air Pacah, Padang Sumatra Bara. *Journal of Community Services Public Affairs*, 2(3), 113-121.
- Wulandari, M., & Manurung, T. F. 2018. Identifikasi Family Pohon Penghasil Buah yang dimanfaatkan Masyarakat di Hutan Tembawang. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3), 697-707.
- Wulandari, S., Lasanuddin, H. V., Biahimo, N. U. I., & Sudirman, A. N. 2023. Pemberian Rebusan Daun Salam Pada Lansia dengan Asam Urat di Griya Lansia Jannati Kota Gorontalo. *Jurnal Ventilator*, 1(2), 65-82.
- Ziraluo, Y. P. B. 2020. Tanaman Obat Keluarga Dalam Perspektif Masyarakat Transisi (Studi Etnografis pada Masyarakat Desa Bawodobara). *Jurnal inovasi penelitian*, 1(2), 99-106.