

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., & Annisaa', E. (2021). Gambaran Perilaku Swamedikasi Nyeri, Diare, Batuk dan Maag oleh Masyarakat. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(2), 53–59. <https://doi.org/10.14710/genres.v1i2.11105>
- Amalya, F., & Harlena, S. (2022). *Klasifikasi Buah Berkhasiat Obat Dengan Algoritme Euclidean Distance Menggunakan Ekstraksi Ciri Bentuk dan Tekstur*. 7(2), 67–73.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Andika, A., Arianto, W., Susatya, A., Endarwati, & Ningsih. (2021). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Suku Lintang Di Desa Rantau Kasai Kecamatan Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang Provinsi Sumatera Selatan. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 1(1), 69–77.
- Aprilia, A. Y., Agustiani, N., & Salasanti, C. D. (2022). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Soland. ex Maton). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi, Vol 2*, 279–285.
- Azmin, N. N., & Anita rahmawati, A. rahmawati. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Di Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *Oryza (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 8(2), 34–39. <https://doi.org/10.33627/oz.v8i2.293>
- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). Kajian etnobotani tumbuhan obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 1, 7–16. <https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/819>
- Diwanto, Y. P. (2020). *Jurnal Abdimas Saintika Jurnal Abdimas Saintika*.
- Fatimah, F., Wiharti, T., & Hanik, N. R. (2023). Ethnobotanical Study of Identification of Traditional Medicinal Plants in the Community of Kedungombo Village, Baturetno District, Wonogiri Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 235–247. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i2.4820>
- Finanditha, T., Abdi, S., & Riyanti, R. (2023). *Pengaruh Pemberian Minuman Jahe Dan Madu Upaya Meredakan Batuk Pada Balita*. 1(4).
- Gosal, A. T., De Queljoe, E., & Suoth, E. J. (2020). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar Yang Diinduksi Vaksin DPT. *Pharmacon*, 9(3), 342. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30017>

- Hermanto, F. J., & Nurviana, V. (2019). Evaluasi Sediaan Patch Daun Handeuleum (*Graptophyllum Griff L*) Sebagai Penurun Panas. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(2), 209. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i2.499>
- Ibnu Hasan, N. A., Wijayanti, Y., & Ratih, D. (2023). Peranan Tokoh Adat Dalam Pelestarian Dan Pemanfaatan Potensi Budaya Pada Masyarakat Kampung Adat Kuta Tambaksari Kabupaten Ciamis. *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)*, 4(2), 463. <https://doi.org/10.25157/j-kip.v4i2.8998>
- Julaeha, E. (2023). Pemanfaatan Minyak Asiri Limbah Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Untuk Hand Sanitizer Sebagai Antibakteri. *Dharmakarya*, 12(1), 7. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v12i1.29554>
- Kartika, N., & Humaira, N. (2023). Identifikasi Tumbuhan Famili Malvaceae Di Kawasan Cigagak, Cipadung Kecamatan Cibiru. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 80–87.
- Kristiana, L., Paramita, A., Maryani, H., & Andarwati, P. (2022). Exploration of Indonesian Medicinal Plants Supporting Physical Fitness: Analysis of Research on Medicinal Plants and Herbs 2012, 2015, and 2017. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12(1), 79–89.
- Larasati, A., Maini, M., & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. *Indobiosains*, 1(2), 76. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i2.3198>
- Megantara, M. A. (2016). Pemahaman Masyarakat Mengenai Demam. *Jurnal Ilmiah, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret*, 1(1), 2–3.
- Mujahid, R., Wahyono, S., Priyambodo, W. J., & Subositi, D. (2019). Studi etnomedicine pengobatan luka terbuka dan sakit kulit pada beberapa etnis di Provinsi Kalimantan Timur. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i1.178>
- Mukarromah, M., & Hayati, A. (2023). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae D Alam Pemanfaatannya S Ebagai Tumbuhan Obat D I Desa Ketindan, Dusun Tegalrejo Lawang, Malang. *Jurnal Biosains Medika*, 1(1), 28–34.
- Murina. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antipiretik Plester Hidrogel Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 19. <https://pusdikrapublishing.com/index.php/jkes/home%0AFormulasi>
- Mustaqim. (2022). Lentera Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata L.*) Pada Mencit (*Mus Musculus*) Jantan Mustaqim. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 6(5), 80–85.
- Pariata, I. K., Mediastari, A. A. P. A., & Suta, I. B. P. (2022). Manfaat Dadap Serep

- (Erythrina Sumbubrans) Untuk Mengatasi Demam Pada Anak. *Widya Kesehatan*, 4(1), 38–46. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i1.2803>
- Pradina, N., Kesejahteraan, P., Bandung, S., Marwanti, T. M., Kesejahteraan, P., Bandung, S., Sundayani, Y., Kesejahteraan, P., & Bandung, S. (2021). *Strategi Bertahan Hidup Masyarakat Kampung Adat Kuta Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Ciamis*. 03(02), 142–164.
- Prasanti, D. (2018). Penggunaan Media Komunikasi Bagi Remaja Perempuan Dalam Pencarian Informasi Kesehatan. *LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 6(1), 13–21. <https://doi.org/10.30656/lontar.v6i1.645>
- Putri, N. R. (2022). Etnomedisin Daun Sirsak Sebagai Obat Tradisional Di Kel Dadok Tunggul Hitam Kec Koto Tengah Padang Sumatera Barat. *Universe*, 3(2), 114–124. <https://doi.org/10.24036/universe.v3i2.173>
- Ramadania, A. (2022). Efektifitas Daun Sirsak Terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Fitomedika Indonesia*, 1, 6–18. <https://ojs.stikesylpp.ac.id/index.php/JIFMI>
- Ramadhani, F. A., Nadhirah, U., Lailis, S. R., Ramadhan, E. G., Ghifari, A. S., Davit, M., Majid, A., Duka, F. G., Nugraheni, G., Patamani, M. Y., Savitri, D. R., Awang, M. R., Hapsari, M. W., & Rohmah, N. N. (n.d.). *Vol . 7 No . 2 (2020) : Jurnal Farmasi Komunitas Current Issue*.
- Rumandan, R. J., Nuraini, R., Sadikin, N., & Rahmanto, Y. (2022). Klasifikasi Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine. *Journal of Computer System and Informatics(JoSYC)*, 4(1), 145–154. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2586>
- Sakinah, L., Fajriah, A., & Firdausi, M. B. N. (2023). Keragaman Jenis Tumbuhan di Taman Toga Biologi UIN Khas Jember. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 71–85. <https://kalangan.amiin.or.id/index.php/kalangan/article/view/7>
- Saranani, S., Himaniarwati, H., Yuliasri, W. O., Isrul, M., & Agusmin, A. (2021). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 7(1), 60–82. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v7i1.72>
- Saranani, S., Yuliasri, W. O., Isrul, M., Farmasi, P. S., & Waluya, U. M. (2021). *Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara meskipun pengobatan secara modern cukup baik mengenai keanekaragaman*.
- Sari, N. W. S. P., & Yowani, S. C. (2022). Formulasi Obat Kumur Pencegah Infeksi Rongga Mulut Berbasis Nanopartikel Perak Ekstrak Daun Keji Beling. *Journal Farmasi*, 1(1), 101–115.

- Slamet, I. M., & Prasetya, P. (2021). *Pemanfaatan Pengobatan Cekehan(Batuk)Berdasarkan Kearifan Lokal Bali Dalam Usada Tenung Tanyalara*. 10(2), 46–54.
- Suarantika, F., & Akbar, N. H. (2022). Validation of Analytical Methods of Several Secondary Metabolic Compounds in *Andrographis paniculata*, *Zingiber officinale* var. *rubrum*, and *Nigella sativa* as COVID-19 Therapy: A Review. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 69–79. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3355>
- Sujarwanta, A., & Zen, S. (2020). Identifikasi Jenis Dan Potensi Bambu (*Bambusasp.*) Sebagai Senyawa Antimalaria. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 11(2), 131. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v11i2.3423>
- Suliartini, N. W. S., Anwar, A. M., Ansori, A. A., Putri, B. R. L., Widiawati, B., Syahputra, D., Febrian, E., Amal, I. I., Diniatun, M., Mitchell, S. L., & Yanti, Y. K. (2023). Eksplorasi Dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Di Desa Wisata Kebun Kopi Senaru Sebagai Informasi Dasar Dalam Pengembangan Wisata Tanaman Obat. *Jurnal Abdi Insani*, 10(2), 1168–1182. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v10i2.970>
- Supriani, S., Ramadhan, M. F., Harira, L. W., & Fadlilah, N. M. (2023). Studi Etnobotani Ramuan Obat Batuk dan Pijat Bayi. *Jurnal Farmasetis*, 12(2), 151–162. <https://doi.org/10.32583/far.v12i2.1063>
- Suwarlan, E. (2020). Peran Lembaga Adat Kampung Kuta Dalam Pelestarian Lingkungan Hidup Berbasis Kearifan Lokal Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Agregasi : Aksi Reformasi Government Dalam Demokrasi*, 8(2), 114–128. <https://doi.org/10.34010/agregasi.v8i2.3289>
- Syafira, R., Mambang, D. E. P., Dalimunthe, G. I., & Nasution, H. M. (2023). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio Zibethinus L.*) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(3), 211–227.
- Syarifuddin, A., Falyauma, N., & Hidayat, I. W. (2022). Kajian Etnomedisin Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Desa Terpilih Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2(1), 74. <https://doi.org/10.26753/jfks.v2i1.760>
- Tinggi, S., Dan, K., Pendidikan, I., & Manokwari, M. (2021). *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial Enik Maturahmah, Sigit Prafiadi*. 8(5), 1196–1209. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/index>
- Tuuk, K. P. A., Koamesah, S. M. J., & Lidia, K. (2020). Uji efek antipiretik ekstrak etanol bawang merah (*Allium ascalonium L.*) pada tikus galur sprague-dawley (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi vaksin DPT-HB. *Cendana Medical Journal*, 19(1), 138–146.

- Vianey Uma Kopong, M., Kadek Warditiani, N., Kunci, K., & Sirih Hijau, D. (2022). *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia Review Artikel: Potensi daun sirih hijau (piper betle l.) dan daun sirih merah (piper crocatum) sebagai antioksidan*. 2(3), 710–729.
- Wahyudi, W., Hsb, H. L. P., Hasanani, N., & Sitorus, R. A.-H. (2022). Studi Literatur: Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Sebagai Herbal Indonesia Dengan Berbagai Kandungan Dan Efektivitas Farmakologi. *Jurnal Farmanesia*, 9(1), 22–27. <https://doi.org/10.51544/jf.v9i1.3425>
- Wahyuni, W., & Maa'idah, U. N. (2019). Formulasi Dan Karakterisasi Hidrogel Ekstrak Daun Dadap Serep (*Erythrina Folium*) Dalam Bentuk Plester Sebagai Penurun Demam. *Medfarm: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1), 8–14. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v8i1.11>
- Wahyuni, W. T., Wasi'ah, F. N., Maulidiyah, I., Saqila, E., Eilma, S., Damayanti, O., Nevy, B., Novita, S., Seran, A. A., Charles, I., Klau, S., Ningsih, A. W., Fakultas, I., Kesehatan, U. A., & Medika, S. (2023). Artikel Review : Studi Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Pada Tanaman Bidara (*Ziziphus Mauritiana Lamk*). *Jurnal Ilmiah Dan Karya Mahasiswa*, 2(1), 53–62. <https://doi.org/10.54066/jikma.v2i1.1287>
- Wijaya, H. M., & Lina, R. N. (2023). Efektivitas Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Dan Daun Pare (*Momordica charantia*). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 7(1), 37–45.
- Zahwa Putri Pangestu, Z. P. P., Arista Wahyu Ningsih, Irvan Charles Sera Klau, Armata Yuniar Pitaloka, Nura Wahidiyatur Rohmah, Fhinnishshia Gladys Sesi, & Moh. Basri Firdaus Firman Norsyah. (2023). Artikel Review : Studi Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi pada Tumbuhan Kapulaga (*Elletaria cardamomum (L.) Maton*). *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 4(1), 42–47. <https://doi.org/10.36456/farmasis.v4i1.6408>
- Zelviani, S., Riska, & Fitriyanti. (2020). Nilai Termofisika Daun Kapuk, Daun Sirih, dan Daun Bunga Kembang Sepatu sebagai Bahan Kompres Demam. *Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 7(2), 107–113. <https://doi.org/10.24252/jft.v7i2.18064>
- Zulkifli, & Wiwi Karnasih. (2022). Efektivitas Pemberian Kencur Dan Madu Terhadap Keluhan Batuk Pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(01), 57–62. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v12i01.345>