

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., Nurains, & Syamsuardi. (2024). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Beberapa Daerah di Pulau Sumatera. *Jurnal Kesehatan Dan Ilmu Kedokteran (JUKIK)*, 06(1), 25–40. <https://journalpedia.com/1/index.php/jukik/indexarafah>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/10624>
- Arafah, N., Uslinawati, Z., & De, L. (2022). *Etnomedisin Masyarakat Desa Roda Dalam*. 3(1), 63-80. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/Celebica>
- Ardiansyah, dkk. 2023. "Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif." *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1, no. 2.
- Aziz, Y. S., & Hasna, N. (2021) Kajian Etnomedicine Tumbuhan Obat Antiinflamasi Pada Masyarakat Samin Kecamatan Margomulyo Bojonegoro. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, <https://doi.org/10.52216/jfsti.vol4no2p12-18>
- Bupu, H., & Longa, M. K. (2023). Studi Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Patah Tulang bagi Masyarakat Etnis Ngadha, Kabupaten Ngada-Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Beta Kimia*, 3(1), 1–16. <https://doi.org/10.35508/jbk.v3i1.9637>
- Ciakar. (2024). Format Laporan Data Penduduk Kelurahan Ciakar Kecamatan Cibeureum Bulan Oktober 2024.
- Ciherang. (2024). Format Laporan Data Penduduk Kelurahan Ciherang Kecamatan Cibeureum Bulan Oktober 2024.
- Damhuri, Darlian, L., & Siti Fatmala Nuwiah. (2024). Familia zingiberaceae sebagai obat tradisional masyarakat jawa di desa sumbersari konawe selatan. 8(4), 274–282. <https://doi.org/https://doi.org/10.36709/ampibi.v8i4.49>
- Demita, Wahyunigtyas Septia Riska, & Silalahi Marina. (2021). Studi Etnobotani Kuning. *Journal Of Biotechnology and Conservation in Wallacea*, 01(01), 17–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/jbcw.v1i1.36160>
- Eka Novitayanti. 2020. "Identifikasi Kejadian Gastritis Pada Siswa Smu Muhammadiyah 3 Masaran." *Infokes Jenal limiah Rekam Medis dan Informata Kesehatan* 10(1): 18-22

- Erfina, M., & Humaira, M. (2023) Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional *Masyarakat Pakue Penerbit Cv.Eureka Media Aksara.* <https://repository.penerbiteureka.com/publications/563059>
- Fabiana (2019). Manifestasi dan klasifikasi demam. 3(1), 6-29. <http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/>
- Fatimah, Irma Siti (2024) Studi Etnobotani Tanaman Obat dan Skrining Fitokimia Pada Tanaman Famili Zingiberaceae di Kampung Naga Desa Neglasari Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya.
- Fauzi, A. R. R., Hasanah, S. U., & Sari, S. I. (2021). Zingiberaceae in Tarakan and Its Ethnobotanical Study For The Community. *Borneo Journal Of Biology Education*, 3(1), 48–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.35334/bjbe.v3i1.1890>
- Fauzy, A., & Asy’ari. (2020). Studi Etnobotani Tanaman Obat di Wilayah Jawa Timur dan Pemanfaatannya Sebagai Media Edukasi Masyarakat Berbasis Website. *Jurnal Pedago Biologi*, 8(2), 46–52. <http://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/Biologi/article/view/9333/4112#>
- Gunadi. (2023). Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Geranting Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2): 425-436.
- Hafsah. H. Nur. S& Alang, H. (2022). Tumbuhan Antipiretik Sebagai Upaya Swamedikasi Demam Masyarakat Suku Mandar, Campalagian, Kabupaten Polman. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 404-411. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.6494>
- Hati, H. I., Nasution, J., Nugrahalia, M., & Karim, A. (2023). Kajian Etnobotani Zingiberaceae Sebagai Bahan Pengobatan Etnis Karo di Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi Uma (Jibioma)*, 5(1), 14–26. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v5i1.1654>
- Hidayat, N. N. R., Anggreini, P., & Indriyanti, N. (2022). Studi Etnofarmasi Tanaman Berkhasiat Obat Pada Suku Paser Di Desa Samurangau Dan Desa Tepian Batang Kabupaten Paser. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 16, 40–48. <https://doi.org/10.25026/mpc.v16i1.671>
- Kasmawati, H., Ihsan, S., & Suprianti, R. (2019). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Suku Muna Desa Oe Nsuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Pharmauhu:Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.33772/pharmauhu.v5i1.8997>

- Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020). Budaya Pengobatan Etnomedisin Di Desa Porelea Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Holistik*, 1(1), 1-18. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/30584>
- Laili Dwi Hidayati, N., Setiawan, F., & Sri Zustika, D. S. (2024). *Studi Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Di Beberapa Desa Di Kecamatan Karang Nunggal Tasikmalaya*. 1(1), 72–85. <https://www.ejournal.unper.ac.id/index.php/pnpc/article/view/1517>
- Manda Sari, D. E. P. M. (2022). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Sangitan (Sambucus Javanica Reinw. EX Blume) Pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Manda. *Journal of Health and Medical Science*, 1(1), 55-67. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home%0AUji>
- Maulidiah, Winandari O. P., & Saputri, D. A. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(2).
- Meilina, R., Izzah, N., Kesumawati, K., Safitri, F., Rezeki, S., & Kulla, P. D. K. (2023). Efektivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Delima (Punica Granatum L.) pada Mencit (Mus Musculus L.). *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 567.
- Melani, S. A., Hasanuddin, H., & Siregar, N. S. S. (2021). Hubungan Kepercayaan Diri Dengan Gangguan Makan Anorexia Nervosa Pada Remaja Di SMAN 4 Kota Langsa. *Tabularasa: Jurnal Ilmiah Magister Psikologi*, 3(2), 162–172. <https://doi.org/10.31289/tabularasa.v3i2.662>
- Mukarromah, M., & Hayati, A. (2023). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Pemanfaatannya Sebagai Tumbuhan Obat Di Desa Ketindan, Dusun Tegalrejo Lawang, Malang. *Jurnal Biosains Medika*, 1(1), 28–34. [https://doi.org/https://doi.org/10.57103/biosains\\_medika.v1i1.83](https://doi.org/https://doi.org/10.57103/biosains_medika.v1i1.83)
- Muna, U. L., & Kurniawati, T. (2022). Hubungan Stres Dengan Kejadian Gastritis. *Jurnal Ilmu Psikologi dan Kesehatan*, 1(4), 277–282. <https://doi.org/https://doi.org/10.47353/sikontan.v1i4.714>
- Nasution, J., Riyanto, R., & Chandra, R. H. (2020). Kajian Etnobotani Zingiberaceae Sebagai Bahan Pengobatan Tradisional Etnis Batak Toba Di Sumatera Utara. *Media Konservasi*, 25(1), 98–102. <https://doi.org/10.29244/medkon.25.1.98-102>
- Nir Fathiya, Ulhusna, F. A., Qariza, M. H., & Ulhaq, R. (2023). Eksplorasi Tumbuhan Obat pada Masyarakat Blang Crum, Kecamatan Muara Dua, Kota Lhokseumawe, Aceh. *Jurnal Jeumpa*, 10(1), 149-158.

<https://doi.org/10.33059/jj.v10i1.7609>

Nopriansyah, A., Fitrianingsih, S. P., Mulqie, L., Farmasi, P., Matematika, F., & Alam, P. (2024). *Kajian Pustaka Potensi Beberapa Tumbuhan Famili Fabaceae sebagai Antiinflamasi*. 4(1), 10–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/bcsp.v4i1.11380>

Nugraha, M. I. A., Harfiani, E., & Pramesyanti, A. (2022). Systematic Review : Potensi Kurkumin Dalam Rimpang Kunyit (Curcuma Longa Linn) Sebagai Anti-Inflamasi Pada Gastritis Akibat Infeksi Helicobacter Pylori. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 3(1), 103–114. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/2069>

Nugroho, H. L., & Hartini, Y. S. (2023). Tumbuhan Obat Antidiabetik.

Nurhayati, T. I., Rifandini, A., Syavina, P., Kurnia, A., Widyadhari, Depyanti, S.O., Ridwan, H., & Setiadi, D. K. (2024). Systematic Literature Review : Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma Longa Linn/ Curcuma Domestica) dan Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) sebagai Anti-inflamasi dan Antigastritis terhadap Pengobatan Gastritis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 1043–1052. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Pamungkas, S. S. 1 (2023) Pengantar Morfologi Tumbuhan. In Angewandre Chemie International Edition (Issue Mi)

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>

Purnamasari, I. S., Indahyanti, U., & Astutik, I. R. I. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Influenza (Flu) Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(2), 451–459. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i2.3078>

Putra, A. D., Rijal, S., Wello, E. A., Yuniarti, L., & Murfat, Z. (2022). Pengaruh Ekstrak Kunyit Terhadap Kadar pH Lambung Tikus yang di Induksi Etanol Absolut. *Fakumi Medical Journal Artikel*, 2(10), 711–717. <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/fmj.v2i10.131>

Putri, R. H., Des, M., Chatri, M., & Fevria, R. (2023). Ethnobotanical study of th Zingiberaceae Family in local community life in Padang Bubus Villag , Bonjol Distric , Pasaman Regency, West Sumatera. *Serambi Biologi*, 8(3), 355–360. <https://serambibiologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/view/225%0A>

- Rahim, S., Shah, A., & Iqbal, S. (2023). Ethnobotany of medicinal plants in Surghar Range of Pakistan. *Ethnobotany Research and Applications*, 26(1), 1-72. <https://doi.org/10.32859/era.26.6.1-72>
- Rahimah, S., Mirnawati Salampe, Suwahyuni Mus, Ismail Ismail, Michrun Nisa, & Supardi. (2023). Pengujian Aktivitas Analgetik Dan Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Tendani (*Goniothalamus Macrophyllus* (Blume) Hook. F. & Thomson). *Jurnal Kefarmasan* <https://doi.org/10.37089/jofar.v8i1.200> Akfarindo, 8(1), 32-36.
- Rahmawati, R. S., Putri, R., & M, M. S.(2023). Efektivitas Kompres Daun Dadap Dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Demam Paska Dpt Bayi Di Garut. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), 4957–4967. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i11.1844>
- Rugge, M., Sugano, K., Sacchi, D., Sbaraglia, M., & Malfertheiner, P. (2023). Gastritis: An Update in 2020. Current Treatment Options in Gastroenterology, 18(3), 488– 503. <https://doi.org/10.1007/s11938- 020-00298-8>
- Rukmana, R., & Zulkarnain, Z. (2022). Etnobotani Tanaman Obat Famili Zingiberaceae Sebagai Bahan Herbal Untuk Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 16(1), 74–80. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i1.25970>
- Samy A. Azer, Ayoola O. Awosika; Hossein Akhondi. (2023). Gastritis. StatPearls Publishing, Treasure Island <https://doi.org/https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544250/> (FL).
- Sepdianto, T. C., Abiddin, A. H., & Kurnia, T. (2022). Asuhan Keperawatan pada Pasien Gastritis di RS Wonolangen Probolinggo: Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 220–225. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.734>
- Suhendy, H., Novianti, T., Fathurrohman, M. (2022). Tanaman Obat Sebagai Obat Tradisional di Desa Tanjung Karang
- 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>
- Suryani, B., Sukenti, K., & Hidayati, A. R. (2022). Studi Etnomedisin Pengobatan Tradisional Pada Masyarakat Di Desa Sambori Kecamatan Lambitu Kabupaten Bima. 5(3). <https://doi.org/10.31004/jkt.v5i3.32926>
- Syamsuri, S., & Alang, H. (2021). Inventarisasi Zingiberaceae yang Bernilai Ekonomi (Etnomedisin, Etnokosmetik dan Etnofood) di Kabupaten Kolaka

- Utara, Sulawesi Tenggara, Indonesia. Agro Bali : Agricultural Journal, 4(2), 219–229. <https://doi.org/10.37637/ab.v4i2.715>
- Syamsuri, S., Hafsa, H., & Alang, H. (2023). Nilai Ekonomi Tumbuhan (Kajian Etnomedisin) Oleh Masyarakat Adat Mandar Di Kecamatan Luyo, Kabupaten Polewali Mandar. Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.31849/bl.v10i1.12662>
- Tahira, A., Putri, S., & Prifiantari, S. (2022). Menerapkan pemahaman penyakit influenza pada anak usia dini. Menerapkan Pemahaman Penyakit Influenza Pada Anak Usia Dini, 7(1), 41–50. <http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/assibyan/article/view/5308/3455>
- Ulfah, R. (2021). Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. Al-Fathonah: Jurnal Pendidikan Dan Keislaman, 1(1), 342–351
- Ullah, H., Qureshi, R., Munazir, M., Bibi, Y., Saboor, A., Imran, M., Maqsood, M., & Ali, S. (2023). Quantitative ethnobotanical appraisal of Shawal Valley, South Waziristan, Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan. *Ethnobotany Research and Applications*, 25. <https://doi.org/10.32859/era.25.527.1-17>
- Umartani, L. A., & Nahdi, M. S. (2021). Ethnobotanical Study of Edible Plant Communities on the Slopes of Mount Merapi and Merbabu, Indonesia. *Biology, Medicine, & Natural Product Chemistry*, 10(1), 33–39. <https://doi.org/10.14421/biomedich.2021.101.33-39>
- Wahyuni, D. K., Pradana, R. A. P., & Suhargo, L. (2023). Sosialisasi Hasil Penelitian Studi Etnomedisin Dan Uji Aktivitas Anti-Sars-Cov-2. *Jurnal Kreativitas Dan Inovasi (Jurnal Kreanova)*, 3(2), 60–68. <https://doi.org/10.24034/kreanova.v3i2.5557>
- Wati, N. R., & Fadhilah, A. (2023). Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Pepton 10 % *Usadha Journal of Pharmacy*, 2(3), 405–415. <https://doi.org/10.23917/ujp.v2i3.119>
- Wijaya, G. A., Nurjannah, N., Rezeki, J. T. S., Fijannah, R. R., & Navia, Z. I. (2023). Investigasi Etnomedisin pada Masyarakat Desa Blang Pase, Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Jeumpa*, 10(1), 127–137. <https://doi.org/10.33059/jj.v10i1.6690>
- Zuzana, Z., Kusuma, P.O., & Lina, A (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dalam Swamedikasi Obat Gastritis Di Kelurahan Tengah Jakarta Timur. *Farmasi-QU Jurnal Pelayanan Kefarmasian*, 10(1), 17-25. <https://doi.org/10.56319/bhj.v10i1.68/>