

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, A.T., Rumi, A. dan Masyita, A.A. (2021) ‘Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Penyakit Darah Tinggi Di Kecamatan Torue, Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah’, *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 6(2), pp. 1–9.
- Adi, A.C., Lestari, D.P., Elsa, dan Saputri, F.S. (2022) ‘Design of information system of traditional ethnomedicine Dayak Tribe in West Borneo’, *BIO-INOVED: Jurnal Biologi-Inovasi Pendidikan*, 4(2), pp. 126–133. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/bino.v4i2.12366>.
- Agata, F., Arbiastutie, Y. dan Wardenaar, E. (2022) ‘Pemanfaatan Tumbuhan Obat Ibu Pasca Persalinan Di Desa Sekonau Kecamatan Sekadau Hulu Kabupaten Sekadau’, *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, 1(4), pp. 1177–1185. Available at: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jlht/article/view/64399>.
- Agoes, A. (2010) *Tanaman Obat Indonesia*. Palembang: Salemba Medika.
- Agustin, K.T. (2021) Tradisi Penggunaan Bengkle pada Ibu Hamil di Desa Sitemu Pemalang, *Repository.Uinjkt.Ac.Id. Skripsi*. Program Studi Sosiologi Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta. Available at: https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/63793%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/63793/1/1117015000051_Khofifah Tri Agustin - KHOFIFAH TRI AGUSTIN MHS 2017.pdf.
- Ahmad, M. et al. (2014) ‘An Ethnobotanical study of Medicinal Plants in high mountainous region of Chail valley (District Swat- Pakistan)’, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 10(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/1746-4269-10-36>.
- Aini, K., Elfita, Widjajanti, H., dan Setiawan, A. (2020) ‘Ethnomedicinal plants and practices related to pregnancy, childbirth, and postpartum healthcare of Minangkabau ethnic group, West Sumatra, Indonesia’, *Biodiversitas*, 21(10), pp. 4597–4605. Available at: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211018>.
- Al-Amin, M., Sultana, G.N.N. and Hossain, C.F. (2012) ‘Antiulcer principle from *Zingiber montanum*’, *Journal of ethnopharmacology*, 141(1), pp. 57–60. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2012.01.046>.
- Amali, F.W. (2023) Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Di Desa Menoreh Salaman Sebagai Buku Referensi Biologi. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Tidar, Magelang.
- Amisim, A., Kusen, A.W.S. dan Mamosey, W.E. (2020) ‘Persepsi Sakit dan Sistem

- Pengobatan Tradisional dan Modern pada Orang Amungse (Studi Kasus di Kecamatan Alama Kabupaten Mimika)', *Jurnal Holistik*, 13(1), pp. 1–18.
- Anisfiani, W., Asyiah, I.N. dan Aprilya, S.A. (2014) 'Etnobotani bahan kosmetik oleh masyarakat Using Di Kabupaten Banyuwangi sebagai bahan ajar populer', *Pancaran Pendidikan*, 3(3), pp. 53–62. Available at: <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/pancaran/article/view/762>.
- Ardiana, N., Mariani, Y. dan Tavita, G.E. (2019) 'Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Sebagai Anti-Inflamasi Di Desa Teluk Batang Utara Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong Utara', *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), pp. 1111–1129. Available at: <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i3.37266>.
- Asharo, R.K. et al. (2022) 'Pengolahan Hasil Budidaya Tanaman Rimpang dengan Teknik Vertikultur demi Mendukung Ekonomi Kreatif Masyarakat Rawamangun Jakarta Timur', *Sarwahita: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 19(01), pp. 133–146. Available at: <https://doi.org/10.21009/sarwahita.191.12>.
- Auliani, A., Fitmawati dan Sofiyanti, N. (2014) 'Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Kehidupan Masyarakat Lokal Di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar', *Jom Fmipa*, 1(2), pp. 526–533.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo (2022) *Kecamatan Kaligesing dalam Angka 2020*.
- Bajuber, Q., Indiastuti, D.N. dan Kusuma, E. (2020) 'Efek Analgesik Ekstrak Etanol *Zingiber cassumunar* Roxb. pada Mencit dengan Metode Writhing Test', *Jurnal Medik Veteriner*, 3(1), pp. 45–50. Available at: <https://www.academia.edu/download/76110012/pdf.pdf>.
- Bhagawan, W.S., Suprorobini, A. dan Nurfatma, A. (2023) 'Etnofarmasi Pada Pengobat Tradisional Di Kabupaten Ngawi: Upaya Pelestarian Pengetahuan Jamu Cekok', *Journal of Islamic Pharmacy*, 8(1), pp. 7–13. Available at: <https://doi.org/10.18860/jip.v8i1.17746>.
- Budiarti, N.I.S. dan Kintoko (2021) 'Studi Etnomedisin Daun Katuk (*Sauvagesia androgynus* (L.) Merr.) Untuk ASI Booster Di Sumberan Ngestiharjo Kasihan Bantul', *International Journal of Islamic Medicine*, 2(2).
- Buwa-Komoreng, L., Mayekiso, B., Mhinana, Z. and Adeniran, A.L. (2019) 'An ethnobotanical and ethnomedicinal survey of traditionally used medicinal plants in Seymour, South Africa: An attempt toward digitization and preservation of ethnic knowledge', *Pharmacognosy Magazine*, 14, p. 115. Available at: https://doi.org/10.4103/pm.pm_259_18.
- Chaachouay, N. et al. (2019) 'Ethnobotanical and ethnopharmacological studies of medicinal and aromatic plants used in the treatment of metabolic diseases in the Moroccan Rif', *Heliyon*, 5(10), p. e02191. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02191>.

- Dewi, N.L.K.A.A., Dewi, G.A.P.C., Megawati, F., Yuda, P.E.S.K. dan Cahyaningsih, E. (2023) ‘Kajian Empiris dan Etnofarmasi Tumbuhan Hutan Berkhasiat Obat Asal Desa Adat Tenganan Peglingsingan Karangasem Bali sebagai Antinyeri dan Antiinflamasi’, *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 16(2), pp. 124–136.
- Fahrurin, W.A., Hadi, S., Sukarsono, Susetyarini, Rr.E. dan Permana, F.H. (2023) ‘Kajian Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Yang Dimanfaatkan Untuk Pengobatan Oleh Masyarakat Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung’, *Jurnal Bioedukasi*, 6(1), pp. 215–222. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.33387/bioedu.v6i1.5754>.
- Fajrin, N. (2017) Kajian Pengembangan Agroindustri Minyak Atsiri Berbasis Bunga Di Provinsi Lampung. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Lampung, Lampung. digilib.unila.ac.id/id/eprint/29130.
- Fanani, M.R. (2023) Kolak Ayam Sanggring: Studi Tentang Etnomedisin Di Desa Gumeno Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik (1990-2010). *Skripsi*. Fakultas Ushuluddin Adab Dan Humaniora, Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember.
- Fanani, Z., Etikasari, R. dan Nugraheni, T.P. (2018) ‘Analisis Makroskopik dan Mikroskopik Herba Sangketan (*Achyranthes aspera*)’, *The 8th University Research Colloquium 2018*, pp. 256–262.
- Faruque, M.O. et al. (2018) ‘Quantitative Ethnobotany of Medicinal Plants Used by Indigenous Communities in the Bandarban District of Bangladesh.’, *Frontiers in pharmacology*, 9, p. 40. Available at: <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00040>.
- Fathul, Y., Rania, Mariani, Y., Wardenaar, E. dan Arbiastuti, Y. (2020) ‘Tumbuhan Obat Dilingkungan Sekitar Dan Tingkat Pemanfaatannya Untuk Kesehatan Wanita Di Desa Masbangun, Kabupaten Kayong Utara’, *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), pp. 186–198. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>.
- Fauziah, Maghfirah, L. dan Hardiana (2021) ‘Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi’, *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.56690/jskd.v1i1.11>.
- Fazira, E. dan Dora, N. (2023) ‘Pupuk Perawatan Tradisional Bayi pada Etnis Jawa di Desa Bangun Baru Kecamatan Sei Kepayang Kabupaten Asahan’, *MANHAJ: Jurnal Ilmu Pengetahuan, Sosial Budaya dan Kemasyarakatan*, 2(2), pp. 31–46.
- Firmansyah, D. dan Dede (2022) ‘Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 2(2), pp. 85–114. Available at:

- [https://doi.org/https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937.](https://doi.org/https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937)
- Fitri, N., Safitri, I. dan Merdekawati, K. (2019) ‘Produksi Minyak Atsiri Untuk Mengembangkan Desa Pelutan, Kecamatan Gebang, Purworejo, Jawa Tengah Sebagai Sentra Minyak Atsiri’, *Jamali: Jurnal Abdimas Madani dan Lestari*, 01(02), pp. 79–96.
- Fitrianti, T. dan Partasamita, R. (2020) ‘Tanaman obat di masyarakat Desa Cintaratu, Pangandaran, Jawa Barat’, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 6(1), pp. 625–634. Available at: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m060124>.
- Foster, G.M. and Anderson, B.G. (1986) *Antropologi kesehatan / George M. Foster, Barbara Gallatin Anderson ; penerjemah, Priyanti Pakan Suryadarma, Meutia F. Hatta Swasono*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press).
- Garg, V.K. and Saini, D. (2016) ‘Analgesic and antipyretic activity of ethanolic extract of leaves of Catharanthus roseus’, *Der Pharmacia Lettre*, 8(18), pp. 48–52.
- Golan, D.E., Tashjian, A.H. and Armstrong, E.J. (2011) *Principles of Pharmacology: The Pathophysiologic Basis of Drug Therapy*. Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins (Monographs in population biology). Available at: <https://books.google.co.id/books?id=WM7rvNUcrdsC>.
- Gunatasmita, R. (2009) *Kitab Primbon Jawa Serbaguna*. Yogyakarta: Narasi.
- Hasanah, I.F. dan Kuncari, E.S. (2023) ‘Saprosma arborea Blume, Tumbuhan Karminatif Masyarakat Sekitar Taman Nasional Ujung Kulon Dan Taman Nasional Gunung Leuser’, *Buletin Kebun Raya*, 26(2), pp. 62–72. Available at: <https://ejurnal.brin.go.id/bkr/article/view/1366>.
- Hestiyana (2019) ‘Leksikon Etnomedisin Dalam Pengobatan Tradisional Suku Dayak Bakumpai’, *Tuah Talino*, 13(1), p. 41. Available at: <https://doi.org/10.26499/tt.v13i1.1428>.
- Hestiyana (2020) ‘Leksikon Etnomedisional dalam Pengobatan Tradisional Persalinan Suku Dayak Meratus’, *Genta Bahtera : Jurnal Ilmiah Kebahasaan dan Kesastraan*, 6(1), pp. 1–12.
- Hidayat, N.N.R., Anggreini, P. dan 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*, pp. 40–48. Available at: <https://doi.org/10.25026/mpc.v16i1.671>.
- Husain, F. et al. (2021) ‘Knowledge of Medicinal Plants as Popular Medicine in Bendan Duwur Community, Semarang City’, *Proceedings of the 6th International Conference on Education & Social Sciences (ICESS 2021)*, 578(Icess), pp. 103–107. Available at:

- [https://doi.org/10.2991/assehr.k.210918.020.](https://doi.org/10.2991/assehr.k.210918.020)
- Hussain, W. *et al.* (2018) ‘Quantitative study of medicinal plants used by the communities residing in Koh-e-Safaid Range, northern Pakistani-Afghan borders’, *Journal of ethnobiology and ethnomedicine*, 14(30). Available at: <https://doi.org/10.1186/s13002-018-0229-4>.
- Indarti, S. (2023) Analisis Fitokimia, Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.). *Skripsi*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. repository.politanisamarinda.ac.id. Available at: <http://repository.politanisamarinda.ac.id/id/eprint/545/>.
- Indriyani, I. (2018) ‘Tradisi Ngahuripan Sebagai Warisan Budaya Suku Sunda’, *Caraka : Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia serta Bahasa Daerah*, 7(1), p. 1.
- Isnanto, Nurjanah, E., Larasati, R. dan Purwaningsih, E. (2021) ‘Faktor Internal Dan Eksternal Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), pp. 612–618. Available at: <https://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/781/0>.
- J Paul, J.P. and SDK, S.D. (2015) ‘Evaluation Of Antipyretic Activity Of Methanol Extract Of Hypnea usciformis (Wulf.) Lamouroux (Red Seaweed) In Manapad Coast, Tamil Nadu, India’, *Medicinal Chemistry & Analysis*, 5(2).
- Jannah, A.B.S.N., Ramadanti, K. dan Uyun, K. (2022) ‘Identifikasi Ciri Morfologi pada Lengkuas (*Alpinia galanga*) dan Bangle (*Zingiber purpureum*) di Desa Mesjid Priyayi, Kecamatan Kasemen, Kota Serang, Banten’, *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 2(1), pp. 27–34. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.32678/tropicalbiosci.v2i1.6240>.
- Jannah, M., Melviani, M. dan Sarkiah, S. (2021) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan TOGA (Tanaman Obat Keluarga) Dalam Meningkatkan Kesehatan Masyarakat Di Pagatan Kecamatan Kusan Hilir’, *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(1), pp. 36–41. Available at: <https://doi.org/10.33859/jpcs.v2i1.138>.
- Kasnodiherjo dan Angkasawati, T.J. (2013) ‘Upaya Pencegahan Dan Penyembuhan Penyakit Pada Bayi Dan Anak Berdasarkan Konsepsi Budaya’, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 12(2), pp. 140–151.
- Kato, E. *et al.* (2018) ‘Safety Assessment of Bangle (*Zingiber purpureum* Rosc.) Rhizome Extract: Acute and Chronic Studies in Rats and Clinical Studies in Human’, *ACS Omega*, p. 15879–15889. Available at: <https://doi.org/10.1021/acsomega.8b02485>.
- Koontongkaew, S. *et al.* (2014) ‘Safety Evaluation of *Zingiber cassumunar* Roxb. Rhizome Extract: Acute and Chronic Toxicity Studies in Rats.’,

- International scholarly research notices*, 2014, p. 632608. Available at: <https://doi.org/10.1155/2014/632608>.
- Kristiyanto, J., Mamosey, W.E. dan Damis, M. (2020) ‘Budaya Pengobatan Etnomedisin Di Desa Porelea Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah’, *Jurnal Holistik*, 13(1). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/30584>.
- Kurniawan, E. dan Jadid, N. (2015) ‘Nilai Guna Spesies Tanaman Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Tengger Di Desa Ngadisari Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo–Jawa Timur’, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(1). Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j23373520.v4i1.8582>.
- Lenaini, I. (2021) ‘Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling’, *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), pp. 33–39. Available at: <https://journal.ummat.ac.id/index.php/historis/article/view/4075>.
- Lestari, P. (2016) ‘Studi Tanaman Khas Sumatera Utara Yang Berkhasiat Obat’, *Jurnal Farmanesia*, 3(1), pp. 11–12.
- Loilatu, M.F. Ukratalo, A.M., Manery, D.E. dan Pangemanan, V.O. (2023) ‘Etnomedisin Tumbuhan Obat Untuk Mengobati Penyakit Hipertensi Oleh Pengobat Tradisional Di Kecamatan Ambalau Kabupaten Buru Selatan’, *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/doi.org/10.55681/sainskesehatan.v12i1.246>.
- Makchuchit, S., Itharat, A. and Tewtrakul, S. (2010) ‘Antioxidant and nitric oxide inhibition activities of Thai medicinal plants.’, *Journal of the Medical Association of Thailand = Chotmaihet thangphaet*, 93 Suppl 7, pp. S227–35.
- Mardianingrum, R., Bachtiar, K.R., Nofriyaldi, A. dan Fadilah, N.N. (2019) ‘Uji Antipiretik Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* R.) pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster’, *SEMNASKes - 2019 “Improving The Quality of Health Through Advances in Research of Health Sciences”*, pp. 92–97.
- Mariani, Y., Yusro. F., Wardenaar. E. and Indrayani, Y. (2021) ‘The Local Knowledge of Medicinal Plants by The Tanjung Merpati Village Community for The Postpartum and Infant Care’, *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i1.3156>.
- Masruroh, R., Hartini, S. dan Astuti, R. (2017) ‘Efektivitas Pemberian Kompres Hangat Di Axilla Dand Di Femoral Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Usia Prasekolah Di RSUD Ambarawa’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 3(2), pp. 1–13. Available at: <http://182.253.197.100/e-journal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/484>.

- Mayasaroh, R. (2013) ‘Peran Dukun Bayi Dalam Penanganan Kesehatan Ibu Dan Anak Di Desa Bolo Kecamatan Demak Kabupaten Demak’, *Solidarity: Journal of Education, Society and Culture*, 2(1), pp. 36–44. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/solidarity.v2i1.1464>.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/187/2017 Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Indonesia.
- Mirza, S. (2018) Studi Etnofarmasi Suku Tengger Desa Keduwung Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jember. repository.unej.ac.id. Available at: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/86403>.
- Muhlisah, F. (2011) *Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mujahid, R., Wahyono, S., Priyambodo, W.J. dan Subositi, D. (2019) ‘Studi etnomedicine pengobatan luka terbuka dan sakit kulit pada beberapa etnis di Provinsi Kalimantan Timur’, *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), pp. 27–34. Available at: <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i1.178>.
- Mukti, L.S. and Andriani, R. (2021) ‘Pharmacological Activities Of Zingiber Montanum’, *Jurnal Info Kesehatan*, 11(2), pp. 470–477. Available at: <https://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/view/403%0Ahttps://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/view/403/253>.
- Muslimah, Anggraeni, N., Najib, N. dan Asmara, Q.N.R. (2024) ‘Hubungan Pengetahuan , Sikap , Dan Perilaku Penggunaan Herbal Tradisional Dalam Rangka Peningkatan Immunitas Masyarakat Indonesia’, *Prosiding 19th Urecol: Seri MIPA dan Kesehatan*, pp. 0–5.
- Ningsih, I.W. dan Dora, N. (2024) ‘Kepercayaan Etnis Jawa Terhadap Tanaman Dlingo Dan Bangle’, *RIYADHAH (Jurnal Pendidikan Islam)*, 2(1), pp. 1–8. Available at: <https://bit.ly/3Ivk4WS>.
- Nisa, B.S., Hanifa, N.I. dan Sukenti, K. (2023) ‘Studi etnomedisin pengobatan nyeri di Desa Labulia Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah’, *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/sjp.v6i1.264>.
- Nofrianti, Utaminingrum, W. dan Hartanti, D. (2021) ‘Penggunaan Tradisional Obat Herbal di Baturraden, Jawa Tengah’, *Jurnal Jamu Indonesia*, 6(2), pp. 42–60. Available at: <https://www.academia.edu/download/81187953/120.pdf>.
- Nuratmi, B., Sandari, D. dan Lucie, W. (2005) ‘Uji khasiat seduhan rimpang bengle (*Zingiber purpureum* Roxb.) sebagai Laksansia pada tikus putih’, pp. 8–11.
- Ohemu, T.L., Shalkur, D., Ohemu, B.O., And Daniel, P. (2021) ‘Knowledge, attitude and practice of traditional medicine among people of Jos South Local Government Area of Plateau State, Nigeria’, *Journal of Pharmacy &*

- Bioresources*, 18(2), pp. 147–154. Available at: <https://doi.org/10.4314/jpb.v18i2.7>.
- Oktarlina, Tarigan, A., Carolia, N. dan Utami, E.R. (2018) ‘Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Penggunaan Obat Tradisional di Desa Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah’, *Jurnal Kedokteran Unila*, 2(1), pp. 42–46.
- Oktaviani, L., Priyanti dan Khairiah, A. (2022) ‘Etnobotani Tradisi Maguti di Desa Sekaralas Kecamatan Widodaren Kabupaten Ngawi , Jawa Timur’, *Prosiding SEMNAS BIO 2022 UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 272–283.
- Padmasari, P.D., Astuti, K.W. dan Warditiani, N.K. (2013) ‘Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*)’, *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4). Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/7399>.
- Parwata, I.M.O.A. (2016) *Obat tradisional, Laboratorium Kimia Organik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. simdos.unud.ac.id. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/a6a48203e23370286113d07440fa07ef.pdf.
- Pradopo, R.D. (2021) *Stilistika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pudjiastuti, Saroni dan Nuratmi, B. (2001) ‘Uji Toksisitas Akut dan Antipiretik Infus Rimpang *Zingiber purpureum* ROXB (Bungle) pada Hewan Percobaan’, *Media Litbang Kesehatan*, p. 14.
- Purnomo (2013) *Tanaman kultural dalam perspektif adat Jawa: kajian aspek filosofi, konservasi, dan pemanfaatan tanaman dalam kultur dan tradisi Jawa*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Putri, A., Andy, S., Utomo, W.W. dan Pemi, M. (2023) ‘Jahe Dalam Al-Quran dan Sains: Analisis Penafsiran M. Quraish Shihab Terhadap Q.S Al-Insan Ayat 17 Dalam Tafsir Al-Misbah’, *Al-Wasathiyah: Journal of Islamic Studies*, 2(2), pp. 240–250. Available at: <https://doi.org/10.56672/alwasathiyah.v2i2.95>.
- Putro, B.Z.N.B. (2018) *Spesies Dan Kepadatan Nyamuk Anopheles Berdasarkan Topografi Daerah Endemis Malaria (Studi di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahman, A.F. (2022) *Tradisi Pengobatan Sawan Dalam Perspektif Aqidah Islamiyah (Studi Kasus Di Desa Prambatan Lor Kecamatan Kaliwungu Kudus)*. IAIN KUDUS. Available at: <http://repository.iainkudus.ac.id/id/eprint/8145>.
- Rindita, Sherley, Rahmawati, T. dan Handayani, D.S. (2023) ‘Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Maag dan Asam Urat di Desa Sukaharja,

- Lebak-Banten’, *Konservasi Hayati*, 19(2). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.33369/hayati.v19i2.29432>.
- Rindita, N.R., Prakasa, A.P. and Nugroho, A. (2022) ‘Ethnomedicinal Exploration of Medicinal Plant in Cihanjuang Village, Pandeglang-Banten for Curing Stomacache’, *Media Konservasi*, 27(3), pp. 140–146. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/medkon.27.3.140-146>.
- Safira, Fachriyah, E. dan Kusrinia, D. (2012) ‘Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etil Asetat Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb.*)’, *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 15(1), pp. 36–38.
- Salpa, H., Fitmawati dan Nery, S. (2014) ‘Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau’, *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 6(2), pp. 122–132. Available at: <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v6i2.3105>.
- Saranani, S., Himaniarwati, Yuliastri, W.O., Isrul, M. dan Agusmin, A. (2021) ‘Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara’, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), pp. 60–82. Available at: <https://doi.org/10.35311/jmpi.v7i1.72>.
- Satria, D. (2013) ‘COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE (CAM): FAKTA ATAU JANJI ?’, *Idea Nursing Journal*, IV(3), pp. 82–90.
- Setiawan, A. (2022) ‘Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya’, *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), pp. 13–21. Available at: <https://doi.org/10.15294/ijc.v11i1.34532>.
- Setiawan, R. (2022) Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Penanda Dari Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar*). Skripsi. Progam Studi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Siddique, Z. et al. (2021) ‘Exploration of ethnomedicinal plants and their practices in human and livestock healthcare in Haripur District, Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan’, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 17(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s13002-021-00480-x>.
- Silalahi, M. (2016) ‘Studi etnomedisin di Indonesia dan pendekatan penelitiannya’, *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 9(3), pp. 117–124. Available at: <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/jdp/article/download/344/257>.
- Silalahi, M., Nisyawati, Walujo, E.B. dan Mustaqim, W.A. (2018) ‘Etnomedisin Tumbuhan Obat oleh Subetnis Batak Phakpak di Desa Surung Mersada, Kabupaten Phakpak Bharat, Sumatera Utara’, *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(2), pp. 77–92. Available at: <http://repository.uki.ac.id/83/>.
- Silalahi, M., Nisyawati dan Anggraeni, R. (2018) ‘Studi Etnobotani Tumbuhan Pangan Yang Tidak Dibudidayakan Oleh Masyarakat Lokal Sub-Etnis

- Batak Toba, Di Desa Peadungdung Sumatera Utara, Indonesia', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(2), pp. 241–250. Available at: <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.2.264-270>.
- Sudaryatno, S., El-Yasha, S. and Afifah, Z. (2019) 'Thematic Geovisualization of the Data Profile of Kaligesing, Purworejo, Central Java', *Forum Geografi*, 33, pp. 153–161. Available at: <https://doi.org/10.23917/forgeo.v33i2.8876>.
- Suparyakir (2006) *Sawan Manten Dan Berbagai Hal yang Sebaiknya Diketahui Calon Pengantin Jawa*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Syahidan, H.H. dan Wardhana, Y.W. (2019) 'Review Jurnal: Parameter Standarisasi Tanaman Herbal Untuk Pengobatan', *Farmaka*, 17(2), pp. 263–272. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jf.v17i2.22094>.
- Taiwe, G.S. et al. (2011) 'Antipyretic and antinociceptive effects of Nauclea latifolia root decoction and possible mechanisms of action.', *Pharmaceutical biology*, 49(1), pp. 15–25. Available at: <https://doi.org/10.3109/13880209.2010.492479>.
- Thomas, E. et al. (2009) 'Cultural significance of medicinal plant families and species among Quechua farmers in Apillacampa, Bolivia', *Journal of Ethnopharmacology*, 122, pp. 60–67. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2008.11.021>.
- Tjitosoepomo, G. (2005) *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tumbelaka, A.R. (2002) 'Evidence-based medicine (EBM)', *Sari Pediatri*, 3(4). Available at: <https://doi.org/10.1007/s12498-012-0054-y>.
- Turner, N.J. (1988) "The Importance of a Rose": Evaluating the Cultural Significance of Plants in Thompson and Lillooet Interior Salish', *American Anthropologist*, 90(2), pp. 272–290. Available at: <https://doi.org/10.1525/aa.1988.90.2.02a00020>.
- Ubaidillah, M.B. and Ristianah, N. (2022) 'Knowledge Sharing Practicie Budidaya Tanaman Obat Keluarga Dalam Pemanfaatan Lahan Pekarangan Di Desa Bulu Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 02(02), pp. 180–185.
- Umair, M. et al. (2019) 'Ethnomedicinal uses of the local flora in Chenab riverine area, Punjab province Pakistan', *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 15(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s13002-019-0285-4>.
- Utami, Y.P., Umar, A.H., Syahruni, R. dan Kadullah, I. (2017) 'Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teisjm. & Binn.)', *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1),

- pp. 32–39.
- Utomo, A.I.M. (2023) Studi Etnomedisin Penggunaan Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) Di Desa Buntu, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. *Skripsi*. Program Studi Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta. digilib.uad.ac.id. Available at: https://opac.uad.ac.id/index.php/koleksi/Penelitian/detail/mBSXNaOm60UfNSrqQBD3zW6t_l04BQwVMObE3AH6Ij5bSBzEHXE.
- Vitalini, S. et al. (2013) ‘Traditional knowledge on medicinal and food plants used in Val San Giacomo (Sondrio, Italy)--an alpine ethnobotanical study.’, *Journal of ethnopharmacology*, 145(2), pp. 517–529. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2012.11.024>.
- Wahyudi dan Cahyati, W.H. (2015) ‘Faktor Praktik Pencegahan dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Malaria di Desa Jatirejo Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo’, *Jurnal Kesehatan Visikes*, 14(2), pp. 91–99. Available at: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/download/1193/896>.
- Wibawanti, J.M.W., Sa’adah, L., Kuncoro, W., Ningrum, N.I. dan Pamungkas, S. (2021) ‘Pelatihan Budidaya Pohon Kelapa Secara Modern dan Pembuatan Pupuk Organik Fermentasi di Desa Jatirejo Kaligesing Purworejo’, *Jurnal Surya Abdimas*, 5(2), pp. 100–106.
- Wibawanti, J.M.W. et al. (2023) ‘Pemberdayaan Masyarakat Melalui Inovasi Pengolahan Pangan Berbasis Gula Jawa di Desa Jatirejo, Kaligesing, Purworejo’, *Taroa: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), pp. 28–35. Available at: <https://doi.org/10.52266/taroa.v2i2.1120>.
- Windirianti, R., Mardatillah, R., Islamay, Y.P., Ahmad, A. dan Majid, A. (2021) ‘Etnomedicine Melalui Penggunaan Daun Cemangi pada Masyarakat Pammana Kabupaten Wajo’, *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/pjkm.v11i2.2157>.
- World Health Organization (2005) ‘Global Atlas of Traditional , Complementary And Alternative Medicines’. Geneva, Switzerland.
- Wulansari, E.D., Wahyuono, S., Marchaban, dan Widyarini, S. (2018) ‘Aktivitas Antiinflamasi Topikal Ekstrak Etanolik Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) pada Mencit yang Diinduksi Karagenin Topical’, *Traditional Medicine Journal*, 23(2), p. 122. Available at: <https://doi.org/10.22146/mot.34640>.
- Yepi, Rosyidah, I. dan Ningsih, R. (2018) ‘Efektivitas Terapi Kompres Hangat Rebusan Jahe Dengan Kompres Dingin Terhadap Tingkat Nyeri Lansia Yang Mengalami Osteoarthritis’, *Jurnal Borneo Cendekia*, 2(9), pp. 191–199. Available at: <http://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view>

/122/118.

Yulianto, D.J., Puspitasary, K. dan Salamah, U. (2023) ‘Pengaruh Sosiodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tradisional pada Masyarakat’, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), pp. 437–442. Available at: <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.911>.

Yuniarto, A. Susilawati, E., Rahman, T.A., Setiawan, F. and Juanda, D. (2017) ‘Gastric Ulcer Healing Effect of Bangle (*Zingiber cassumunar* (Roxb.)) Rhizome Extract in Aspirin-induced Rats Model’, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), p. 29. Available at: <https://doi.org/10.15416/ijpst.v1i1.10436>.