

## DAFTAR PUSTAKA

- Agbor, A., Mayoudom, T., Edwige, V., Narcisse Bayaga, H., Fokunang Estella, T., Akwen, N. S., Annih, M. G., Agbor, A. M., Fomnboh, J., Herve, B., Borgia Nono, N., Zintchem, R., Koffi, Y. G., & Fokunang, C. (2022). Phytochemical Screening, Evaluation of Anti-Peptic Ulcer Activities of Aqueous Leaf Extract of Neem *Azadirachta indica* A. Juss (Meliaceae) in Wistar Rats. *International Research Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 5(1), 1–17. <https://www.researchgate.net/publication/358534598>
- 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://jurnalpedia.com/1/index.php/jukik/index>
- Alda, M., Montero, M., & Kusuma, A. (2024). *In silico study of flavonoid compounds from dadap serep (Erythrina subumbrans) twigs and roots as antipyretics Studi in silico senyawa golongan flavonoid dari ranting dan akar dadap serep (Erythrina subumbrans) sebagai antipiretik Abs.* 1(7), 86–93. [https://doi.org/https://doi.org/10.36490/journal-jps.com](https://doi.org/10.36490/journal-jps.com)
- Alex, C., Vecchia, D., Miorando, D., Capoani, G. T., Buzatto, V., Antônio, W., & Junior, R. (2022). *Effects gastroprotective of the hydroalcoholic extract from Sonchus oleraceus in mice Efeitos gastroprotetores do extrato hidroalcoólico de Sonchus oleraceus em.* 22(13), 1074–1086. <http://www.conjecturas.org/index.php/edicoes/article/view/1873>
- Alfika Awatiszahro, Betanuari Sabda Nirvana, Khofidotur Rofiah, Putri Riga Sefika, & Hidayatul Ulum. (2023). Erythrina Subumbrans Compress To Reduce Fever Of Children With Hyperthermia. *Journal of Global Research in Public Health*, 8(2), 170–172. <https://doi.org/10.30994/jgrph.v8i2.471>
- Alfina, S., & Febriani, H. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus Kunth.) terhadap Kerusakan Epitel Duodenum Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aspirin. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 8(2), 2714–5654. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAMS>
- Ali, M., Mohammad, M., Elham, H., Dariush, T., & Ahmad-ali, M. (2023). *Efficiency Of Wharton 's Jelly Mesenchymal Stem Cells With Saccharum Officinarum Juice And Glycyrrhiza Glabra Extract In Modulation Of Histopathological And Physiological Changes During Gastric Wound Healing In Rats.* 14(02), 10–21. <https://doi.org/10.47750/pnr.202>
- Alwi, L. O. H., Pusmarani, J., & Putri, R. J. (2022). *Aktivitas Gastroprotektif Ekstrak Metanol Semangka (Citrullus lanatus L.) Pada Tikus (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Aspirin Gastroprotective Activity Of Skin Extract Watermelon (Citrullus lanatus L.) In Rats (Rattus norvegicus) Induced By Asp.* 1(1), 21–36. <https://doi.org/https://doi.org/10.54883/jpmw.v1i1.9>
- Amelia, E. K. (2022). Review Artikel: Tanaman Obat Yang Memiliki Aktivitas

- Antipiretik Secara in Vivo. *Jurnal Farmasetis*, 11(1), 67–76. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/163>
- 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>
- Aprilliani, A., Fhatonah, N., & Ashari, N. A. (2021). Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol 70% Daun Dewa (Gynur Pseudochina (L.) Dc.) Pada Luka Bakar Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmagazine*, 8(2), 52. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i2.564>
- Arafah, N., Uslinawati, Z., & De, L. (2022). *Etnomedisin Masyarakat Desa Roda Dalam*. 3(1), 63–80. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/Celebica>
- Arbain, D., & Pangestu, H. (2022). Kajian Etnobotani, Fitokimia Dan Bioaktifitas Tumbuhan Obat Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(09), 766–776. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i09.218>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arif, Z., Zalukhu, A., Karomah, A. H., & Rafi, M. (2022). Antioxidant Capacity, Total Phenolic, and Flavonoid Content from Java Tea (*Orthosiphon aristatus*) Extracts. *Jurnal Jamu Indonesia*, 7(3), 93–101. <https://doi.org/10.29244/jji.v7i3.268>
- Arum Novitasari, Kurniawati, A., & Septiana, M. (2023). *Plesdasep Innovation: Fever Reducing Plaster Using The Leaves Of Dadap Serep (Erythrina Subumbrans) As A First Aid Medium For Fever*. 2(2), 204–210. <https://jurnal.inovdaboy.id/jid/index>
- Asfaw, M. M., & Abebe, F. B. (2021). Traditional medicinal plant species belonging to Fabaceae family in Ethiopia: A systematic review. *International Journal of Plant Biology*, 12(1). <https://doi.org/10.4081/PB.2021.8473>
- Assem, V. S., & Hardia, L. (2021). Efek Umbi Singkong (*Manihot utilissima* Pohl.) Dalam Menurunkan Tingkat Kemerahan Mukosa Lambung Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aspirin. *Jurnal Etnofarmasi*, 1(1), 49–90. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalfarmasiunimuda/article/view/1619>
- Astria, N., & Oktaviani, R. (2021). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides L*) Terhadap Hewan Uji Mencit (*Mus-Musculus*) Jantan. 211(2), 60–64. <https://journal.stik-ij.ac.id/index.php/kesmas/article/view/64>
- Awaluddin, N., Farid, N., & Bachri, N. (2020). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 158. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v13i2.16435>

- Aziz, Y. S., & Hasna, N. (2021). Kajian Etnomedicine Tumbuhan Obat Antiinflamasi Pada Masyarakat Samin Kecamatan Margomulyo Bojonegoro. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 12–18. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p12-18>
- Baroroh, H. N. (2020). *Phytochemical Analysis and Antioxidant Activity of Brotowali (Tinospora crispa L. Mier) Stem*. 15(73–78). <https://doi.org/https://doi.org/10.20884/1.jm.2020.15.2.533>
- Berliansyah, S. Z., Dewi, A. R., & Purnomo, Y. (2021). Penentuan Kadar Fenol Total dan Aktivitas Antioksidan Fraksi n-Butanol Daun Pulutan (Urena Lobata). *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 8(2), 1–8. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jbm/article/view/14005>
- Brigitta, P., Fatmawati, N. N. D., & Budayanti, N. N. S. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata Nees) Sebagai Anti Bakteri Streptococcus Pyogenes Atcc 19615. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(3), 94. <https://doi.org/10.24843/mu.2021.v10.i3.p15>
- Bunga Putri Ayunirrahim, & Yenita. (2023). *Uji Efektivitas Sari Buah Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Gambaran Histopatologi Gaster Mencit Jantan (Mus Musculus L) yang diberi Aspirin*. 8(1), 13–20. <https://www.makarioz.sciencemakarioz.org/index.php/JIM/article/view/364>
- Bupu, H., & Longa, M. K. (2023). Studi Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Patah Tulang bagi Masyarakat Etnis Ngadha , Kabupaten Ngada-Nusa Tenggara Timur. *Beta Kimia*, 3(1), 1–16. <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jbk>
- Clara Claudia Andika. (2018). *Pengamatan Temperatur Dan Jumlah Neutrofil Tikus Putih Setelah Pemberian Patch Ekstrak Etanol Piper Nigrum L. Dengan Peningkat Penetrasi Isopropil Miristat*. 11(2), 1–63. <http://repository.ukwms.ac.id/id/eprint/16653>
- 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>
- Delfina, & Febriyeni. (2021). pengaruh pemberian jahe dan daun pandan terhadap frekuensiual muntah pada ibu hamil trimester I. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(1), 49–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.843>
- 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/bcw.v1i1.36160>
- Dewi Agustini, N. P., Megawati, F., Juliadi, D., & Widiari, N. N. S. (2023). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Tanaman Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat Desa Wisata Bindu. *Usadha*, 2(3), 9–14. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i3.7145>

- Dewi, B. A., Setianto, R., Luluk, S., Winata, N., & Herbal, S. (2023). *Edukasi Dan Pelatihan Formulasi Sediaan Herbal Antipiretik Pada Penyandang Disabilitas Kabupaten Bojonegoro*. 4(3), 6638–6644. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/cdj.v4i3.16538>
- Dhenge, N. F., Pakan, P. D., & Lidia, K. (2021). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Mortalitas Larva Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 156–163. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4950>
- Di, T., Ambalau, K., Buru, K., Muhammad, S., Loilatu, F., Ukratalo, A. M., Manery, D. E., Victory, D., & Pangemanan, O. (2023). Etnomedisin Tumbuhan Obat Untuk Mengobati Penyakit Hipertensi Oleh Pengobat Tradisional Di Kecamatan Ambalau Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 12(1), 1–6. <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/sainskesehatan/article/view/246>
- Diana, S., & Nurman, M. (2020). Pengaruh Konsumsi Perasan Air Kunyit Terhadap Rasa Nyeri Pada Penderita Gastritis Akut Usia 45-54 Tahun Di Desa Kampung Pinang Wilayah Kerja Puskesmas Perhentian Raja. *Jurnal Ners*, 4(2), 130–138. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- District, L., Province, S. U., Siregar, N. A., Rasnovi, S., & Anhar, A. (2023). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kecamatan Sosopan, Kabupaten Padang Lawas, Provinsi Sumatera Utara*. 8(4), 1359–1365. <https://doi.org/https://doi.org/10.17969/jimfp.v8i4.18987>
- Elliya, R., Setiawati, & Sari, R. P. (2022). *Pemberian Air Kunyit Terhadap Nyeri Akut Akibat Dispepsia Pada Lansia Di Dusun 07 Mutun Kabupaten Pesawaran*. 5(10), 3649–3662. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7353>
- EM Sutrisna, Arifah Sri Wahyuni, Sri Setyowati, I. T. (2009). *Potensi Efek Antipiretik Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Dan Daun Dewa (Gynura Pseudochina (L) D.C)*. 2(5), 255. <http://hdl.handle.net/11617/3197>
- Erfina, M., & Humaira, M. (2023). *Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Pakue*. <https://repository.penerbiteureka.com/publications/563059>
- Ersoni, S. (2022). Pengaruh Kompres Labu Siem Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Anak Hipertermia Di Ruang. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husana: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 22(1), 112–120. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36465/jkbth.v22i1.925>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Manifestasi dan klasifikasi demam*. 3(1), 6–29. <http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/>
- Fatmawati, N. Y., & Hadayani, Y. (2023). Efektivitas Kompres Air Hangat dan Kompres Rebusan Jahe terhadap Penurunan Suhu Tubuh Balita. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(12), 1003–1009.

<https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i12.202>

- 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.um-surabaya.ac.id/index.php/Biologi/article/view/9333/4112#>
- Filawati, Riska Regia Catur Putri, A. Z. (2021). Pemberian Kompres Daun Kembang Sepatu Sebagai Upaya Penurunan Suhu Bayi. *Analisis Kepuasan Ibu Bersalin Di Ruang Kebidanan*, 3(1), 18–23. <https://doi.org/10.31983/jsk.v4i1.9182>
- Ghasemzadeh, A., Jaafar, H. Z. E., Rahmat, A., & Swamy, M. K. (2017). Optimization of microwave-assisted extraction of zerumbone from Zingiber zerumbet L. rhizome and evaluation of antiproliferative activity of optimized extracts. *Chemistry Central Journal*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13065-016-0235-3>
- Ginting, S. U. B., Nofasari, E., & Panjaitan, E. (2023). Usaha Pembuatan Sembur Dan Param Karo Berbahan Rempah Rempah Nusantara Alternatif Obat Penyembuh Demam Dan Perut. *Jurnal Adam*, 2(2), 385–390. <https://doi.org/10.37081/adam.v2i2.1624>
- 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>
- Gunarti, N. S., Hidayah, H., & Aliani, N. (2024). *Formulasi Dan Uji Fisik Patch Ekstrak Etanol Daun Gedi Abelmoschus Manihot (L.) Medik Sebagai Penurun Demam*. 1(1), 221–236. <https://ejournal.unper.ac.id/index.php/pnpc/article/view/1465>
- Gund, K. A., & Inamdar, S. S. (2014). Gastroprotective effect of Abrus Precatorius on ethanol-induced and aspirin + pylorus ligation-induced peptic ulcer in rats. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 7(1), 57–62. <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=23b51934aa585f8c3d55c16ea9c8b8615a3e884a>
- 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>
- Hajaroh, S., Setyo Iswati, R., Ayu Cahya Rosyida, D., Studi, P. S., Program Sarjana, K., & Sains dan Kesehatan, F. (2023). Efektifitas Pemberian

- Kompres Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma*) Dalam Menurunkan Suhu Tubuh Bayi Pasca Imunisasi Dpt Di Desa Moarah Bangkalan. *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian*, 2837–2838. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/872>
- Handayani, L. T. (2018). Study of research ethics in health by involving humans as subjects. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), 47–54. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1295045&val=17408&title>
- Harahap, A. S., Luta, D. A., Sri, D., & Sitepu, M. B. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Seminar Nasional UNIBA Surakarta*, 287–296. <http://journal.uniba.ac.id/index.php/PSD/article/view/372>
- Hasanah, N., Nursobah, I., & Ismaya, N. A. (2020). Toksisitas Ekstrak Umbi Singkong (*Manihot Esculanta* Crantz). *Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat*, 4(1), 87. <https://doi.org/10.52031/edj.v4i1.46>
- Hasibuan, S., Rodliyah, I., Thalhah, S. Z., Ratnaningsih, P. W., & E, A. A. M. S. (2022). Media penelitian kualitatif. In *Jurnal Equilibrium* (Vol. 5, Nomor January). <http://belajarpsikologi.com/metode-penelitian-kualitatif/>
- 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>
- Haziki, H., & Syamswisna. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Kelurahan Setapuk Kecil Singkawang. *Biocelebes*, 15(1), 76–86. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v15i1.15471>
- Hermiaty, H., Karim, M., Latief, S., Hidayati, P. H., & Ramadhani, S. (2021). Perbedaan Uji Efektivitas Ekstrak Buah Pepaya Dan Mentimun terhadap Bakteri *Salmonella Thypi*. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.33096/fmj.v1i1.6>
- 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>
- Hikmawanti, N. P. E., Hariyanti, H., Aulia, C., & Viransa, V. P. (2016). Kandungan Piperin Dalam Ekstrak Buah Lada Hitam Dan Buah Lada Putih (*Piper Nigrum* L.) Yang Diekstraksi Dengan Variasi Konsentrasi Etanol Menggunakan Metode Klt-Densitometri. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(2), 173. <https://doi.org/10.12928/mf.v13i2.7769>
- Husnul, K., Utami, R., & Fitriyanti, L. (2022). Evaluation of Analgesic Activity of Aquadest Rambutan Leaves (*Nephelium lappaceum* L.) Wistar White Rats With Witkin Test. *University Research Colloquium*, 1328–1348.

- <https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2568>
- Ifechukwu Justicia, O., Benedict Nzube, O., Doris Kasarachi, O., Emeka, O., Onyinye, M., & Ukamaka, L. (2022). Effect of Allium Sativum and Aloe Barbadensis on Indomethacin Induced Stomach Ulcer in Male Wistar Rats. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 11(1), 1757–1771. <https://doi.org/10.20959/wjpr20221-22726>
- Ihsan, S. (2021). *Uji aktivitas antipiretik ekstrak etanol herba pegagan*. 11(2), 1–29. <https://vdokumen.com/uji-aktivitas-antipiretik-ekstrak-etanol-herba-.html>
- Ikpa, C. B. C., & Tochukwu, O. M. (2024). Chromolaena Odorata against H<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase enzyme for Proton Pump inhibitor. *Pg 1 J. Integr. Sci. Technol.*, 2024(5), 801. <http://pubs.thesciencein.org/jist>
- Irene, G., Watung, V., Royke, A., & Langgingi, C. (2023). *Kejadian Gastritis Ditentukan Oleh Pengetahuan Masyarakat Tentang Pola Makan Di Desa X*. 1(2), 28–33. <https://ejournal.stikesgunungmaria.ac.id/index.php/wjn/article/view/27>
- Ismi Puspitasari, M. K. U. (2020). Uji Efek Proteksi Mukosa Lambung Larutan Pati Kanji Pada Tikus Wistar Terinduksi Asetosal. *Jurnal farmasi & sains Indonesia*, 3(2), 12. <https://www.journal.stifera.ac.id/index.php/jfsi/article/view/50>
- Izzah, Z. N., Suhendy, H., & Zustika, D. S. (2023). *Studi Etnomedisin : Menelusuri Potensi Tumbuhan Obat Antipiretik dan Antidiare di Desa Selacai dan Desa Selamanik Kabupaten Ciamis*. 3(1), 345–355. <https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSNDPV3/article/view/1172>
- Jalung, F., Rindayani, M. F., & Christiani, M. (2023). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Spina Christi L*) Terhadap Mencit. *Juurnal Economic and Strategy (JES)*, 6(4), 1640–1657. <https://doi.org/https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i4.289>
- Jannah, M., Marfu, N., Fitrian, A., Wahyuni, S., & Kurniawan, K. (2024). *Uji Efektivitas Kombinasi Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Val.) Dan Madu Multiflora Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Salmonella typhi dan Bacillus cereus Secara In Vitro*. 2(1). <http://jurnal.iaisragen.org/index.php/jigf> Uji
- Kaban, F. Y., Vetriyasa, B., Khairani, D., & Ginting, C. N. (2021). *Pengaruh Pemberian Infused Water Lemon (Citrus Limon) Dan Jahe Merah (Zingiber Officinale Varietas Rubrum) Untuk Menurunkan Mual- Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Klinik Pratama Mariana Medan Tahun 2020*. 7(1), 1–5. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/25289>
- Kameswari, D. (2023). Pemanfaatan Tanaman Herbal dalam Praktik Pengobatan Tradisional Suku Baduy, Kabupaten Lebak, Banten. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 8(1), 160. <https://doi.org/10.28926/briliant.v8i1.1109>
- Kartika, T., Eddy, S., & Khairani, R. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Perajen Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin. *Sainmatika*:

*Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(1), 9.  
<https://doi.org/10.31851/sainmatika.v17i3.5188>

- Kasmawati, H., Ihsan, S., & Suprianti, R. (2019). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Suku Muna Desa Oe Nsuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Pharmauho:Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 5(1), 5–8. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.8997>
- Kaushal, A., Sharma, M., Navneet, & Sharma, M. (2020). Ethnomedicinal, phytochemical, therapeutic and pharmacological review of the genus *Erythrina*. *International Journal of Botany Studies*, 5(6), 642–648. [www.botanyjournals.com](http://www.botanyjournals.com)
- Khotimah, D. F., Ramadhani, F. E., Andryansah, L. B., & Anwar, M. K. (2023). Citra-Powder: Inovasi Etnomedisin Jeruk Nipis sebagai Obat Herbal Pereda Batuk Masyarakat Desa Karanglo Kidul. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 3(1), 83–92. <https://doi.org/10.21154/jtii.v3i1.1524>
- Khuluq, H., Zukhruf, N., Cahyani, T., Stefani, A., Fitriyati, L., Majidah, K., Dwi, B., & Yuliana, J. (2021). Etnomedisin Obat Hipertensi di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 59–67. <https://doi.org/10.23917/jk.v14i1.13898>
- Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020). Budaya Pengobatan Etnomedisin Di Desa Porelea Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Holistik*, 13(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.e-journal.unper.ac.id/index.php/pnpsc/article/view/1517>
- Latifah, K., & Widyatwati, K. (2023). Pengobatan Tradisional Untuk Menyembuhkan Demam Pada Anak dalam Naskah Buku Isi Warni Warni. *Sutasoma : Jurnal Sastra Jawa*, 11(2), 192–204. <https://doi.org/10.15294/sutasoma.v11i2.75178>
- Latjandu, N., & Oroh, D. (2019). Uji Efektivitas Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Herba Kumis Kucing (*Orthosiphon Stamineus* Benth.) Dan Daun Salam (*Eugenia Polyantha* Wight.) Pada Tikus Jantan Putih (*Rattus Norvegicus* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3), 93–97. <https://doi.org/https://doi.org/10.32938/jbe.v4i3.423>
- Lee, H. Y., Lee, G. H., Hoang, T. H., Kim, S. W., Kang, C. G., Jo, J. H., Chung, M. J., Min, K., & Chae, H. J. (2022). Turmeric extract (*Curcuma longa* L.) regulates hepatic toxicity in a single ethanol binge rat model. *Heliyon*, 8(9), e10737. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10737>
- Lestari, K. S., Istiqomah, A. N., Susilawati, E., & Khasanah, N. (2024). *Toksisisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina subumbrans*) Terhadap Embrio Ikan Zebra (*Danio rerio*)*. 11(1), 1–8.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.47653/farm.v11i1.736>

- Lestari, P. W., Srimiati, M., & Istianah, I. (2021). Peningkatan Pengetahuan Dosen Rumpun Ilmu Kesehatan Tentang Pengajuan Etik Penelitian Increasing Knowledge Of Health Sciences Cluster Lecturers About Submitting Research Ethics. *JPM Bakti Parahita*, 2(2), 160–166. <https://journal.binawan.ac.id/index.php/parahita/article/download/234/182/1238>
- Lubis, R. A., Girsang, E., & Pakpahan, E. L. (2023). *Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Rejo*. 8(2). <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jumkep/article/view/4290>
- Ma'rah, N. H., & Waskita, K. N. (2023). Uji Efektivitas Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Herba Kumis Kucing (Orthosiphon Stamineus Benth.) Dan Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight.) Pada Tikus Jantan Putih (Rattus Norvegicus L.). *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), 69–75. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i1.593>
- Madueke, C. A., & Anosike, C. A. (2016). Anti-Ulcerogenic Effect of the Chloroform Extract of Chasmanthera dependens on Indomethacin and Aspirin-Induced Ulcer in Rats. *Journal of Nutritional Ecology and Food Research*, 4(2), 131–137. <https://doi.org/10.1166/jnef.2017.1164>
- Maharani, A. P. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata Linn) Terhadap Gambaran Histopatologi Gaster Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Metanil Yellow. *Journal of Business Theory and Practice*, 10(2), 6. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/60446>
- 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>
- Mardiah, K., & Nurmala, I. (2022). Hubungan Antara Teman Sebaya dan kecenderungan Anoreksia Nervosa pada Remaja Surabaya. *Jurnal Ilmiah Permas*, 12(4), 979–988. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Mardianingrum, R., K, B., & Nofriyaldi. (2019). *Uji Antipiretik Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Rimpang Bangle ( Zingiber purpureum R ) pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster Antipyretic Activity Test for Essential Oils and Methanol Extracts of Rhizome Bangle ( Zingiber purpureum R ) In Vivo Method*. 22(1), 92–97. <https://semnaskes.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/semnaskes-2019/article/view/30>
- Mariska, R. (2022). *Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum L) Terhadap Kerusakan Hati Mencit (Mus musculus) yang Diberi Minuman Tuak*. 1–95. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>

- Mariska, R. P., Karmeilita, U. F., Silvina, I. T., Wahyuni, A. G., Nofitasari, D. D., Candra, Z., Sihombing, E. L., & Anggriani, S. (2023). Pengabdian Kepada Masyarakat Melalui Kegiatan Penyuluhan Penyakit Maag Dan Cara Pengolahan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Secara Tradisional Di Desa Pasar Sore Seleman Kecamatan Danau Kerinci Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(6), 2087–2092. <https://doi.org/10.31604/jpm.v6i6.2087-2092>
- Maroyi, A. (2023). Medicinal Uses of the Fabaceae Family in Zimbabwe: A Review. *Plants*, 12(6), 2–26. <https://doi.org/10.3390/plants12061255>
- Marques Meccatti, V., De Souza Moura, L., Guerra Pinto, J., Ferreira-Strixino, J., Abu Hasna, A., Alves Figueiredo-Godoi, L. M., Campos Junqueira, J., Marcucci, M. C., Paula Ramos, L. De, Carvalho, C. A. T., Pucci, C. R., & De Oliveira, L. D. (2022). Curcuma longa L. Extract and Photodynamic Therapy are Effective against Candida spp. and Do Not Show Toxicity In Vivo. *International Journal of Dentistry*, 22(2), 1–6. <https://doi.org/10.1155/2022/5837864>
- Mayasari, U., & Sapitri, A. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Klorofil*, 3(2), 15–19. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30821/kfl.jibt.v3i1.7854>
- Mbaubedari, A. H., Mongie, J., Sambou, C. N., & Palandi, R. R. (2020). Uji Efektivitas Infusa Daun Tempuyung (*Sonchus arvensi* L.) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 34–39. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i2.282>
- mei Nurjannah. (2020). Pengaruh Kombinasi Seduhan Daun Mint Dan Jahe Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Hamil Primigravida Trimester I Di Pmb Putri Maulida Siregar Tembung Tahun 2020. *Range Management and Agroforestry*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- 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. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2870>
- 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>
- Mete, K., Meryem, A. F., Habib, K., & Serkan, K. (2024). Curcumin regulates inflammation and apoptosis through PARP-1 and NF-κB in ethanol-induced gastric ulcer model. *Indian Journal of Experimental Biology*, 62(02), 83–92. <https://doi.org/10.56042/ijeb.v62i02.3848>
- Mohidin, S. R. N. S. P., Moshawih, S., Hermansyah, A., Asmuni, M. I., Shafqat, N., & Ming, L. C. (2023). Cassava (*Manihot esculenta* Crantz): A Systematic

Review for the Pharmacological Activities, Traditional Uses, Nutritional Values, and Phytochemistry. *Journal of Evidence-Based Integrative Medicine*, 28, 1–26. <https://doi.org/10.1177/2515690X231206227>

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 Sstres Dengan Kejadian Gastritis. *Jurnal Ilmu Psikologi dan Kesehatan*, 1(4), 277–282. <https://doi.org/https://doi.org/10.47353/sikontan.v1i4.714>

Murina. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antipiretik Plester Hidrogel Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 1–9. <https://pusdikrapublishing.com/index.php/jkes/home%0AFormulasi>

Nasri, N., Kaban, V. E., Syahputra, H. D., & Satria, D. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill*) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Herbal Medicine Journal*, 5(1), 13–19. <https://doi.org/10.58996/hmj.v5i1.37>

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>

Nie, Y., Liana, L. K., Evacuasiany, E., Kedokteran, F., & Maranatha, U. K. (2012). The Effect Of Kencur ' S Rhizome Ethanol Extract ( Kaempferia Galangal L .) Against Gastric Mucosal To Swiss Webster Mice In Induced By Asetosal. *Jurnal Medika Planta*, 2(1), 77–84. <https://www.neliti.com/publications/247001/the-effect-of-kencurs-rhizome-ethanol-extract-kaempferia-galangal-l-against-gast>

Ningsih, D., Rejeki, E. S., & Farmasi, F. (2018). *Uji Aktivitas Antipiretik dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Pepaya*. 15(2), 101–108. <https://www.academia.edu/download/103032423/439.pdf>

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>

Nithya C. Achaiah; Beenish S. Bhutta; Ajith Kumar AK. (2023). *Fever in the Intensive Care Patient*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570583>

Nomor, V., Andanalusia, M., Rachmalia, N., & Mukhlishah, I. (2023). *Kajian Literatur : Etnomedisin sebagai Analgesik di Indonesia*. 5(2), 313–326. <https://doi.org/https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.21477>

Noor, F., Rehman, A., Ashfaq, U. A., Saleem, M. H., Okla, M. K., Al-Hashimi, A., Abdelgawad, H., & Aslam, S. (2022). Integrating Network Pharmacology

- and Molecular Docking Approaches to Decipher the Multi-Target Pharmacological Mechanism of Abrus precatorius L. Acting on Diabetes. *Pharmaceuticals*, 15(4). <https://doi.org/10.3390/ph15040414>
- Nopita Putri & Ichsan Rizany. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Tn.M Dengan Gastritis Melalui Intervensi Keperawatan Pemberian Jus Pepaya. *Ners Pedia*, 4(1), 8–14. <https://nerspedia.ulm.ac.id/index.php/nerspedia/article/view/113>
- 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>
- Novadyanti. (2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi Dan Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Petai ( Parkia speciosa Hassk ) Pada Tikus Putih Jantan. *Naskah Publikasi*. <https://media.neliti.com/media/publications/192710-ID-none>
- Novi Sekar Kinanti, & Warditiani, N. K. (2022). Review Artikel: Aktivitas Antiulcer Dari Tanaman Famili Zingiberaceae. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(3), 692–696. <https://doi.org/https://doi.org/10.32670/ht.v2iSpesial%20Issues%203.1502>
- Noividha, D. H., & Zubaidah, Z. (2023). Pengaruh Pemberian Kompres Lidah Buaya (Aloe Vera) terhadap Penurunan Suhu Bayi Pasca Imunisasi DPT-HB. *Faletehan Health Journal*, 10(03), 270–277. <https://doi.org/10.33746/fhj.v10i03.582>
- 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>
- Nur Afida, U. (2023). Tingkat Stres Dan Kekambuhan Gastritis Pada Penderita Gastritis Di Desa Tlogowaru Wilayah Kerja Puskesmas Temandang. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(8), 1902–1908. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i8.381>
- Nuraeni, S., Raihandhany, R., Suparman, U., Warsono, W., & Winajat, U. (2023). Ulasan Botani dan Potensi Kunyit Hitam (Curcuma caesia Roxb.) sebagai Program Pengelolaan Keanekaragaman Hayati dan Pembinaan Kelompok Tani Cianjur oleh PT. Tirta Investama Cianjur. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 25(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/bioma.25.1.1-10>
- Nurfauziah, E., Rizkika Afrillianti, K., Nur Aprilia, A., Nuryani, T., Sri Mulyani, I., Ridwan, H., & Kelana Setiadi, D. (2024). Pengaruh Aloevera Untuk Meredakan Asam Lambung Pada Penderita Gastritis : Literatur Review. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 12(01), 142–157. <https://doi.org/10.52236/ih.v12i1.521>
- Nurhayati, T. I., Rifandini, A., Syavina, P., Kurnia, A., Widayadhari, 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 Anti-gastritis terhadap Pengobatan Gastritis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 1043–1052. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Nurhidayah, R., Anwar, R., & Mayasari, L. O. (2021). Efektivitas Ekstrak Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*) Terhadap Penurunan Leukosit Tikus Wistar yang Mengalami Ulkus Traumatikus. 13(2), 31–36. <https://journal-denta.hangtuah.ac.id/index.php/jurnal/article/view/48>
- Nuryanto, Y. D., Faizah, A. K., & Rachmat, E. (2023). Review Artikel: Studi Fitokimia Dan Farmakologi Temu Putih (Curcuma Zedoaria). *Journal Of Pharmacy Science and Technology*, 4(1), 17–23. <https://farmasi-journal.hangtuah.ac.id/index.php/jurnal/article/view/54>
- Oktari, A., Sofia Insani, I., Aprilani, M., & Aulia Inandawati, A. (2023). Uji Efektivitas Biolarvasida Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes* sp. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 18–27. <https://orcid.org/0009-0009-8374-266X>
- Oktavia, S., Ifora, & Putri, A. D. (2018). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 10(1), 41–48. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.52689/higea.v10i1.179>
- Omotoso, D. R., & Eze, G. I. (2022). Assessment of gastroprotective activity of aqueous leaf extract of *Ageratum conyzoides* L : Role of mucous cells, anti-apoptotic (Bcl-2) and tumor suppressor (p53) proteins. *Journal of HerbMed Pharmacology*, 11(2), 245–252. <https://doi.org/10.34172/jhp.2022.29>
- Pada, P., Putih, T., Diinduksi, Y., Leaf, M., Moringa, E., Ulcuses, P., & White, I. A. (2023). Efektivitas ekstrak daun kelor (. 19(1), 2622–0962. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mf.v19i1.3292>
- Pahmi, K., Ricky Ramadhian, M., & Indrayani Dalimunthe, G. (2022). Antipyretic Activity Test of Combination of *Peperomia pellucida* Extract and *Andrographis paniculata* in Mice (*Mus musculus*). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(3), 187–196. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i3.15654>
- Palontalo, N. A., & Kasiala, S. (2022). Studi Etnobotani Obat Tradisional Di Kecamatan Mori Utara Kabupaten Morowali Utara. *Pustaka Katulistiwa*, 03(1), 64–72. <https://journal.stikhttps://journal.stik-ij.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/100>
- Pao, R. P., Nurina, R. L., Riwu, M., & Amat, A. L. S. (2022). Uji Aktivitas Antibateri Ekstrak Daun Ginseng Jawa (*Talinum Paniculatum* (Jacq.) Gaertn.) Terhadap *Escherichia Coli*. *Cendana Medical Journal*, 10(1), 166–173. <https://doi.org/10.35508/cmj.v10i1.6820>
- 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>
- Park, J. U., Kang, J. H., Rahman, M. A. A., Hussain, A., Cho, J. S., & Lee, Y. I. (2019). Gastroprotective Effects of Plants Extracts on Gastric Mucosal Injury in Experimental Sprague-Dawley Rats. *BioMed Research International*, 2019(1), 1–11. <https://doi.org/10.1155/2019/8759708>
- Pasaribu, R. M., Syahra, Y., & Kusnasari, S. (2023). Mendiagnosis Penyakit Anoreksia Nervosa Pada Anak Remaja Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma*, 2(5), 779. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i5.6022>
- Pertiwi, R., Samudra, A.G., Wati, N. K. et al. (2022). *Gastroprotective activities of Peperomia pellucida L. and Pachyrhizus erosus L. extracts combination on ethanol-induced rats*. *Inflammopharmacol.* 30, 2139–2144. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10787-022-00982-4>
- Pungus, M. C., Lintong, M. P., & Sambuaga, M. K. (2020). Efek Pemberian Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*) terhadap Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar yang Diinduksi Asam Asetat. *Medical Scope Journal*, 1(2), 61–66. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27826>
- Purba, R. U., & Nasution, P. (2022). Uji Antibakteri terhadap *Staphylococcus Aureus* pada Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) dalam Sediaan Sabun Cuci Tangan Cair. *Jurnal of Health and Medical Science*, 1(1), 1–9. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- 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>
- Purnomo, Y., & Tilaqza, A. (2022). Aktivitas Analgesik Infusa Dan Dekokta Daun Pulutan (*Urena Lobata*). *Jurnal Wiyata*, 9(1), 8. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i1.586>
- Puspita Sari, D. R. A., & Yanuarti, R. (2022). Potensi Gastroprotektif Fraksi Etil Asetat Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) terhadap Lambung Tikus yang Diinduksi Etanol. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(2), 263. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v19i2.13624>
- 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>
- Putra, B., Azizah, R. N., & Nopriyanti, E. M. (2020). Efek Imunomodulator Ekstrak Etanol Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan dengan Parameter Delayed Type Hypersensitivity (DTH). *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(1), 20–25. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14106>
- Putra Dermawan, I. G. N., Gemini Sari, N. N., & Ardana, D. Y. (2022). The Role

Of Java Cabe (Piper Retrofractum Vahl.) On Traumatic Ulcer Treatment. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 18(2), 74–80. <https://doi.org/10.46862/interdental.v18i2.5413>

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

Raehana, N. S. (2021). Efek Gastroprotektif pemberian Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val.) dari Ulkus Lambung yang diinduksi oleh NSAID. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 1053–1059. <http://jurnalmedikahutama.com>

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 Kefarmasian Akfarindo*, 8(1), 32–36. <https://doi.org/10.37089/jofar.v8i1.200>

Rahmatullah, S. W., Susiani, E. F., & Pahlevi, M. R. (2021). *Aktivitas Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia (Christ) Swing) Sebagai Antipiretik Pada Mencit Yang Diinduksi Vaksin DPT*. 6(2), 341–349. <https://doi.org/https://doi.org/10.36387/jjis.v6i2.740>

Rahmawati, K. P., Aini, D. M., & Harniati, W. (2023). Ekstrak Jeruk Nipis Sebagai Obat Terapi Penyembuhan Penyakit Gastritis dengan Metode GC-MS. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(1), 152–158. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i1.3253>

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>

Rahmayanti, L. P. D., Edyson, E., & Budiarti, L. Y. (2020). Perbandingan aktivitas daya hambat sediaan tunggan dengan kombinasi infus Phyllanthus niruri dan Peperomia pellucida terhadap Salmonella typhi. *Homeostasis*, 31(1), 67–74. <https://doi.org/https://doi.org/10.20527/ht.v3i1.2032>

Rahmi, A., Afriani, T., & Sari, L. P. (2021). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Sembung (Blumea balsamifera) secara In Vivo terhadap Mencit Putih Jantan (Mus musculus). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 25(1), 7–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i1.11961>

Ramadani, I. (2021). *Perbandingan Efektifitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nips (Citrus aurantifolia) dan Jeruk Lemon (Citrus limon) Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis.* 1–70.

<http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/1282/>

- Rawat, D., Kumar, H., Kumar, A., Kumar, V., & Kumar, S. (2024). *Ethnomedicinal and pharmacological aspects of mimosa pudica plant.* 13(2320), 6309–6316. <https://doi.org/10.55522/jmpas.V13I1.5478>
- Rezaldi, F., Khodijah, S., & US, S. (2022). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Sirup Ekstrak Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides* J. Ellis) Sebagai Antipiretik Terhadap Mencit (*Mus musculus* L) Yang Di Induksi Vaksin DPT. *Jurnal Biogenerasi*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/10.30605/biogenerasi.v7i1.1555>
- Rindiani, S. D., & Suryani, T. (2023). Aktivitas Antioksidan Dan Kualitas Organoleptik Kombucha Daun Ciplukan Pada Variasi Jenis Gula Dan Lama Fermentasi. *Pendidikan Biologi dan Sains*, 4(1), 88–100. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v6i2.6884>
- 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>
- Rizki, A. F., Nasution, H. M., Rahayu, Y. P., & Yuniarti, R. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Rimpang Lempuyang Wangi (*Zingiber zerumbet* (L.) Roscoe ex Sm.) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Dan *Escherichia Coli*. *Journal of Health and Medical Science*, 2(2), 5–15. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home%0AUji>
- Rojas-Martínez, R., Arrieta, J., Cruz-Antonio, L., Arrieta-Baez, D., Velázquez-Méndez, A. M., & Sánchez-Mendoza, M. E. (2013). Dillapiole, isolated from *peperomia pellucida*, shows gastroprotector activity against ethanol-induced gastric lesions in wistar rats. *Molecules*, 18(9), 11327–11337. <https://doi.org/10.3390/molecules180911327>
- Rosmiati, T. (2023). *Perbandingan Efektivitas Kompres Aloevera Dan Kompres Daun Rambutan Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Balita*. 1–60. <https://serambibiologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/view/225>
- Rosyida, D. A. C., Khoirul Waroh, Y., Setiawandari, Latifah, A., Valencia Cantika Putri Susanto, & Fitri Ayu Ila Rohmatika. (2023). Solusi Alami Menurunkan Demam Pada Anak Dengan Ekstrak Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Penamas Adi Buana*, 6(02), 147–154. <https://doi.org/10.36456/penamas.vol6.no02.a6887>
- 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>
- Safitri, N. A., Zileikhadira Manzalina, M., Farras Abiyyu, M., Rahmadini, N. F., & Andanalusia, M. (2023). Potensi Senyawa Kuersetin dalam Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Pengobatan Demam Berdarah Dengue.

*Lombok Medical Journal*, 2(2), 67–73.  
<https://doi.org/10.29303/lmj.v2i2.2851>

- Sagala, Z., Listya, C., & Anggraeni, M. (2021). Etnomedisin Suku Dayak Kenyah Bakung Desa Umaq Bekuai Kecamatan Tabang Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Seminar Nasional Perhimpunan Masyarakat Etnobiologi Indonesia*, 12(1), 193–197. <http://jte.pmei.or.id/index.php/jte/article/view/144>
- Samy A. Azer; Ayoola O. Awosika; Hossein Akhondi. (2023). *Gastritis*. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL). <https://doi.org/https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544250/>
- Sari, A., Anggaraini, R. S., & Prasetyo, R. B. (2022). Upaya Pencegahan Dispepsia Menggunakan Bahan Alami sebagai Obat Herbal serta Kegiatan Penanaman Toga (Tanaman Obat Keluarga) Kota Batam 2022. *Publikasi Kegiatan Abdimas*, 1(1), 29–36. <https://doi.org/10.37010/pnd.v1i1.549>
- Sari, & dian julianda. (2021). *Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Kecombrang (Etlingera elatior (Jack)R.M.Sm) Terhadap Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan yang di Induksi Vaksin DTP-HB-Hib.* 1–55. <http://repository.umnaw.ac.id/jspui/handle/123456789/211>
- Sari, R., Salmarini, D. D., & Zulfadhilah, M. (2023). Perbedaan Efektifitas Kompres Air Hangat dan Daun Kembang Sepatu Dalam Menurunkan Suhu Tubuh Balita Saat Demam. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(1), 124–142. <https://doi.org/10.55606/jrik.v4i1.2871>
- Sarmin, S., Hijrawati, H., Pertiwi, R., Ningsi, C. N., Wulandari, W., & Tosepu, R. (2020). Hubungan Iklim Dengan Penyakit Influenza : Literatur Review. *Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), 27–32. <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i1.210>
- Saukiyatunnufus, & DR, O. (2022). The Effectiveness of Compressing Leaves (*Erythrina Lithosperma*) in Reducing Body Temperature in Toddlers at the Bojonegara Health Center. *Influence: International Journal of Science Review*, 4(3), 67–73. <http://influence-journal.com/index.php/influence/article/view/87>
- Septiana, V. E., Ratna Wijayatri, & Imron Wahyu Hidayat. (2021). Formulation of Dadap Serep Leaf Extract Balm(*Erythrina Subumbrans* (Hassk.) Merr.). *Konsorsium LPPM PTMA*, 1(14), 910–917. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1656>
- Septiani, I. D. (2022). *Pengaruh Air Kelapa Muda (Cocos Nucifera L.) Terhadap Kadar Total Antioxidant Capacity (Tac).* 1–55. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/25478>
- Serahli, U. F., Hary Kartono, T., Prayogi, S., Afni, N., Farmasi, P. S., Sains, F., & Teknologi, D. (2024). Formulasi Tablet Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Variasi Avicel PH 101 dan Amprotab sebagai Bahan Pengering. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), 14–

25. <https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/parapemikir/article/view/14-24>
- Seuk Brigita, Ndukang Sardina, & Missa Hildegardis. (2023). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Untuk Menyembuhkan Penyakit Pada Manusia Oleh Masyarakat Desa Kletek Kecamatan Malaka Tengah Kabupaten Malaka. *Jurnal Sains dan Terapan*, 2(2), 42–51. <https://jurnal.jomparnd.com/index.php/js/article/view/189>
- Shabrina, A. F., Carolina, N., & Tjiptaningrum, A. (2024). Efek Perasan Rimpang Kunyit (Curcuma longa L.) Terhadap Gambaran Epitel Lambung Mencit yang Diinduksi Indometasin. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 8(1), 44–56. <https://doi.org/10.33377/jkh.v8i1.188>
- Siagian, M., Silalahi, M., Duvi, E., & Lubis, C. (2021). Pengaruh pemberian ramuan induk kunyit dan madu dalam mengurangi kesakitan pada penderita gastritis. *Forum Ilmiah Berkala Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 0–5. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/fiberkesmas/article/view/1581>
- Sidahmed, H. M. A., Hashim, N. M., Abdulla, M. A., Ali, H. M., Mohan, S., Abdelwahab, S. I., Taha, M. M. E., Fai, L. M., & Vadivelu, J. (2015). *Antisecretory, gastroprotective, antioxidant and anti-helicobacter pylori activity of zerumbone from zingiber zerumbet (L.) smith.* 10(3), 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0121060>
- Siddharth, P., Kailash, P., Niraj, V., Karuna, M., Vimal, P., Bharadia, P., & Pundarikakshudu, K. (2020). Antiulcer Activity of Methanolic Extract of Ziziphus mauritiana Stem Bark. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 2(3), 6–11. <https://www.researchgate.net/publication/301887191%0AAntiulcer>
- Sigit Madu Irawanto. (2020). Pengaruh ekstrak akar manis (*glycyrrhiza glabra*) terhadap kerusakan dinding lambung mencit (*mus musculus*) yang diinduksi aspirin. *Current topics in microbiology and immunology*, 284, 99–119. <https://www.makarioz.sciencemakarioz.org/index.php/JIM/article/view/364>
- Silalahi, M. (2018). Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe (Manfaat Dan Bioaktivitas). *Jurnal Pro-Life*, 5(1), 515–525. <https://doi.org/https://doi.org/10.33541/jpvol6Iss2pp102>
- Silalahi, M. (2022). *Crassocephalum crepidioides (Bioactivity and Utilization)*. 3(1), 10–15. <https://doi.org/10.4108/eai.17-11-2021.2318673>
- Sinala, S., Ibrahim, I., & Dewi, S. T. R. (2021). Formulasi Patch Antipiretik Yang Mengandung Ekstrak Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*). *Media Farmasi*, 17(1), 36. <https://doi.org/10.32382/mf.v17i1.1972>
- Singh, K., Chanda, S., & Malairaman, U. (2020). *Standardization of Paederia Foetida Extract for Developing a Herbal Formulation To Treat Peptic Ulcer.* <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1365.0804>
- Sriepondonnta, P. M., Fitriani, F. N., Thirza, S. Q., Pratiwi, M. D., Evan, D., Putra, P., Kalsum, U., & Mintaroem, K. (2021). *The potential effects of.* 2351(1),

- 130054–130058. <https://doi.org/https://doi.org/10.1063/5.0053018>
- Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Choiroh, N. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) pada *Salmonella typhi*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.61609/afamedis.v1i2.21>
- Suhada, A., Halid, M., Ratia Ratulangi, W., Dewi Susilawati, W., Hasanah, U., Pratam Adi Putra, R., Pauzan, & M.Si, H. (2022). Efektivitas Ekstrak Binahong (*Andredere cordifolia steenis*) Terhadap *Salmonella typhi* secara in Vitro. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 8(2), 127–136. <https://doi.org/10.33651/jpkik.v8i2.454>
- Sujana, D., Hasyim, D. M., Ramdani, H. T., Fadilah, S. N., Yuliasari, S., & Arismawati, M. (2021). Efek Antipiretik Dari Perasan, Infusa, Dan Dekokta Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Pada Mencit Yang Diinduksi Larutan Pepton. *Pharma Xplore Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(2), 27–35. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v6i2.1939>
- Sunardi, R., Dewi Handayani, & Wiwit, W. (2023). Pengembangan Buku Saku Berdasarkan Studi Identifikasi Tanaman Obat Pada Masyarakat Suku Serawai Bengkulu Selatan. *Alotrop*, 7(1), 26–32. <https://doi.org/10.33369/alo.v7i1.28161>
- Suparman, A., & Gustiani, E. N. (2018). Uji Efektivitas Antipiterik Suspensi Daun Cincau Hijau Rambat (*Cyclea barbata*, Miers) Terhadap Tikus Putih Jantan. *Jurnal Sains dan Farmasi*, 1(2), 89–100. <https://jurnal.stfypibcirebon.ac.id/index.php/ojs/article/view/35>
- 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>
- Susiloringrum, D., & Mawarni, I. (2022). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antipiretik Ekstrak Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa Roxb.*) yang Diinduksi Vaksin DPT-HB Pada Tikus putih. *Sains Medisina*, 1(2), 61–67. <https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/sainsmedisina>
- Syahrana, N. A., Nonci, F. Y., Satrianti, Sulistyarini, & Indah. (2023). Uji Aktivitas Antiinflamasi Sediaan Etanol Daun Sambiloto ( *Andrographis paniculata Nees* ) Terhadap Mencit ( *Mus musculus* ) Anti-Inflammatory Activity Test of Sambiloto ( *Andrographis paniculata Nees* ) Leaf Ethanol Extract in Mice ( *Mus musculus* ). *Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 77–84. <https://ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id/index.php/iojs>
- Syahroni, A., Februyani, N., & Zuhriyah, A. (2023). Uji Toksisitas Akut Teh Herbal Antipiretik Kombinasi Tanaman Sereh Dan Kemangi Pada Mencit. *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2), 409–415. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.539>
- 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>
- Syarifuddin, A., & Amalia, R. (2021). Studi Etnomedisin Pada Masyarakat 5 Desa Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 6(2), 368–378. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.747>
- Syarifuddin, A., Cahya, C. A. D., & Br Sihombing, A. C. (2023). the Effect of Ethanol Extract of Soursop Leaves (*Annona Muricata L.*) on Body Temperature in Male Mice (*Mus Musculus*) Infected With Bacteria *Salmonella Typhi*. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 6(1), 77–83. <https://doi.org/10.35451/jfm.v6i1.1929>
- Tahira, A., Putri, s, R., & 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>
- Taris, A. (2021). *Prediksi senyawa aktif antibakteri dari ekstrak etanol 96% daun tempuyung (Sonchus Arvensis L.) terhadap Staphylococcus Epidermidis dan Pseudomonas aerugeosa Secara In Vitro*. <http://etheses.uinmalang.ac.id/25718/>
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/cmj.v8i2.3358>
- 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(1), 1–7. <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>
- Usman, M., Khan, W. R., Yousaf, N., Akram, S., Murtaza, G., Kudus, K. A., Ditta, A., Rosli, Z., Rajpar, M. N., & Nazre, M. (2022). Exploring the Phytochemicals and Anti-Cancer Potential of the Members of Fabaceae Family: A Comprehensive Review. *Molecules*, 27(12). <https://doi.org/10.3390/molecules27123863>

- Utami, K. D., & Sari, D. Y. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Obat Dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya Tahun 2023. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 3(2), 553–572. <https://doi.org/10.1101/2020.11.10.376129>
- 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>
- Wahyuni, I. S., Sufiawati, I., Nittayananta, W., & Levita, J. (2022). Anti-Inflammatory Activity and Wound Healing Effect of Kaempferia galanga L. Rhizome on the Chemical-Induced Oral Mucosal Ulcer in Wistar Rats. *Journal of Inflammation Research*, 15, 2281–2294. <https://doi.org/10.2147/JIR.S359042>
- Wati, N. R., & Fadhilah, A. (2023). *Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Kemangi ( Ocimum Sanctum ) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Pepton 10 % Antipyretic Activity Of Basil Leaf Extract ( Ocimum Sanctum ) On Male Mice Induced By Pepton 10 %.* 2(3), 405–415. <https://doi.org/https://doi.org/10.23917/ujp.v2i3.119>
- Widayanti, I. D., & Maryati, M. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dan Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R.Forst & G.Forst) Terhadap Bakteri *Shigella Sonnei* Dan *Bacillus Cereus*. *Usadha Journal of Pharmacy*, 2(2), 178–188. <https://doi.org/10.23917/ujp.v2i2.145>
- 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>
- Wima Anggitasar. (2022). *Uji Efek Analgesik Infusa Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum (L.) Merr.&L.M.Perry) Pada Mencit Yang Diinduksiasam Asetat.* 14(2), 216–221. <https://doi.org/https://doi.org/10.36089/job.v14i1.759>
- Windriani, I., & Safitri, C. I. N. H. (2020). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Buah Asam Jawa Terhadap *Salmonella typhi* Secara Mikrodilusi. *Artikel Pemakalah Paralel*, 5(1), 545–552. <http://hdl.handle.net/11617/12310>
- Wu, L., Fan, P., Cai, J., Zang, C., Lin, Y., Xu, Z., Wu, Z., Gao, W., & Song, J. (2024). Comparative genomics and phylogenomics of the genus *Glycyrrhiza* ( Fabaceae ) based on chloroplast genomes. March, 1–14. <https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1371390>
- Wulandari, F., Widayati, F. W., Rizaldi, K., & Syaputri, F. N. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Kapsul Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbata* Miers ) Sebagai Anti Inflamasi. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 12(2), 150–157. <https://doi.org/10.33096/ja.v12i2.638>

- Wulandari, R. L., & Aji, B. R. S. (2023). Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Wortel (*Daucus carota* L.) pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aspirin. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 1, 36. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v0i1.9381>
- Xu, C. (2020). Trends in phytochemical research. *Journal of Food Biochemistry*, 43(6), 203–212. <https://doi.org/10.1111/jfbc.12913>
- Yadnya Putra, A. A. G. R., Samirana, P. O., & Andhini, D. A. A. (2020). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Potensial Antioksidan dari Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(2), 85–94. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i02.p05>
- Yeni Agustin, Maya Wilksya, & Muhammad Rizki Tolanda. (2018). Uji Aktifitas Antipiretik Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaemferia Galanga* L.) Terhadap Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 8(02), 138–144. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v8i02.140>
- Yunia Luthfi Rana. (2020). Uji Aktivitas Mouthwash Ekstrak Daun Dadap Serep (*Erythrina Subumbrans* (Hassk.) Merr.) Terhadap *Candida Albicans* Penyebab Plak Dan Karies Gigi. *Satukan Tekad Menuju Indonesia Sehat*. <http://eprintslib.ummg.ac.id/id/eprint/2637>
- Yuniarto, A., Susilawati, E., Khairunnisa, I., Juanda, D., & Setiawan, F. (2017). Antioxidant and gastric ulcer healing effect of *Orthosiphon stamineus* (Benth.) leaves extract in aspirin-induced rats. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 10(2), 397–399. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2017.v10i2.15873>
- Zahwa Putri Pangestu, Z. P. P., Arista Wahyu Ningsih, Irvan Charles Sera Klau, Armeta Yuniar Pitaloka, Nura Wahidiyatur Rohmah, Fhinnishchia Gladys Sesi, & Moh. Basri Firdaus Firman Norsyah. (2023). Artikel Review : Studi Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi pada Tumbuhan Kapulaga (*Ellettaria cardamomum* (L.) Maton). *Jurnal Sains Farmasi*, 4(1), 42–47. <https://doi.org/10.36456/farmasis.v4i1.6408>
- Zamri, N. F. I., Mohd Shafri, M. A., Zamli, Z., & Mamat, S. (2023). A Scoping Review on Medicinal Properties of *Piper betle* (Sirih) Based on Malay Medical Manuscripts and Scientific Literatures. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 30(5), 23–39. <https://doi.org/10.21315/mjms2023.30.5.3>
- 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>
- Zhahera, G. (2022). Pengetahuan Masyarakat Terhadap Tanaman Obat Keluarga (Toga) Di Kelurahan Pemurus Luar. *Journal Pharmaceutical Care*, 3(2), 115–122. <http://repository.unism.ac.id/id/eprint/2231>
- Zhang, J., Fu, Z. L., Chu, Z. X., & Song, B. W. (2020). Gastroprotective Activity

of the Total Flavones from Abelmoschus manihot (L.) Medic Flowers. *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, 2020, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2020/6584945>

Zuria, M., & Meilani, D. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antipiretik Plester Hidrogel Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera Lam). *Journal of Health and Medical Science*, 1(April), 58–68. <https://pusdikrapublishing.com/index.php/jkes/home>

Zustika, D. S., Cahyani, I. G., & Nurviana, V. (2023). *Studi Etnomedisin Tumbuhan Sebagai Obat Antihipertensi di Kecamatan Rancah Ciamis Jawa Barat*. 3(1), 122–127. <https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSNDPV3/article/view/1140>

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>