

## 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://journalpedia.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>
- 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 Watermelone ( 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 Bioaktivitas 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 Bandoan (*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 Ngadana-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 sumpersari 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 frekuensimual 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/jbcw.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.penerbiteurka.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, Analisis 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., & Panjaiatan, 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. *Pharmacoin*, 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://e-journal.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 (*Erythina 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 Setapak 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 + /K + -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., & Langingi, C. (2023). *Kejadian Gastritis Ditentukan Oleh Pengetahuan Masyarakat Tentang Pola Makan Di Desa X*. 1(2), 28–33. <https://e-journal.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. *Juornal 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., Fitriani, 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 Zustaka, 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/pnpc/article/view/1517>
- Latifah, K., & Widayatwati, 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). *Toksitas 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.v1i1.736>

- Lestari, P. W., Srimati, M., & Istianah, I. (2021). Peningkatan Pengetahuan Dosen Rumpun Ilmu Kesehatan Tentang Pengajaran 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., Karneilita, 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 arvensis* 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 Tegalorejo 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://pusdikra-publishing.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., Evacuasiyany, 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., & Mukhlisah, 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., Fitrianiingsih, 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>
- Novidha, 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 Aloe vera 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., 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 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 Antibakteri 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 (*Etilingera 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., & Yanuarty, 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 Distric , Pasaman Regency, West Sumatera. *Serambi Biologi*, 8(3), 355–360. <https://serambibiologi.pjj.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 (*Ganiothalamus 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/jiis.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 tungan 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*. *I3(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 Aloe Vera 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., & Andalusia, 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., Carolia, 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>
- Sriepindonnta, 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., & Choirah, 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 (*Andrographis 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 Antipiretik 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>
- Susiloningrum, 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 paniculate* Nees) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Anti-Inflammatory Activity Test of Sambiloto (*Andrographis paniculate* Nees) Leaf Ethanol Extract in Mice (*Mus muscu*). *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., Hafisah, 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.uin-malang.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 (Syzygiumaromaticum (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., Widyawati, 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 Wilsya, & 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.ummgl.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, Fhinnishshia Gladys Sesi, & Moh. Basri Firdaus Firman Norsyah. (2023). Artikel Review : Studi Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi pada Tumbuhan Kapulaga (*Elletaria 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>
- Zahera, 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://pusdikra-publishing.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>