

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., Nurainas, & Syamsuardi. (2024). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Di Beberapa Daerah Di Pulau Sumatera. *Jurnal Kesehatan Dan Ilmu*, 06(1), 25–40. <https://doi.org/https://journalpedia.com/1/index.php/jukik/index>
- Alang, H., Hafisah, & Syamsuri. (2023). Nilai Ekonomi Tumbuhan (Kajian Etnomedisin) Oleh Masyarakat Adat Mandar Di Kecamatan Luyo, Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/bl.v10i1.12662>
- Amin, F. N., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Anhar, ashabul, Nurmani, & Iqbar. (2023). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kecamatan Terangun, Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 590–598.
- Arafah, N., Uslinawati, Z., & De Ahmaliun, L. (2022). Etnomedisin Masyarakat Desa Roda dalam Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Taman Suaka Margasatwa Tanjung Amolengo. *Jurnal Kehutanan Indonesia*, 3(1). <http://ojs.uho.ac.id/index.php/CELEBICA>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani Syahrani M. (2023). Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1 nomor 2(2), 1–9. <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Ardila, L., Rosanti, D., & Kartika, T. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Buah di Desa Suka Damai, Kecamatan Tungkal Jaya, Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Indobiosains*, 4(2), 36–46.
- Astuti, B., Lestari, T., & Nurviana, V. (2021). Formulasi Gel Facial Wash Ekstrak Daun Hantap (*Sterculia coccinea* Var. Jack) dan Uji Aktivitasnya sebagai Antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 1(1), 244–256. <https://doi.org/https://ejournal.universitastbh.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/846>
- Audina, V. (2024). *Studi Etnomedisin Terhadap Luka Terbuka di Kampung Naga Kabupaten Tasikmalaya dan Kampung Adat Kuta Kabupaten Ciamis*.
- Aurelia, J., Bagus Anugrah, D. S., & Widawati, E. (2024). Persepsi Masyarakat Terhadap Singkong yang Dimasak dengan Biogas Lebih Tinggi Dibandingkan dengan LPG Melalui Evaluasi Sensori: Studi Kasus di Subang, Jawa Barat. *Jurnal Perkotaan*, 15(2), 82–103. <https://doi.org/10.25170/perkotaan.v15i2.5671>
- Avida, S. N. R., Handharyani, E., Noviyanti Sutardi, L., & Andi Mustika, A. (2024). Aktivitas Gastroprotektif Infusa Serai Wangi terhadap Gastritis Akut pada Tikus

- Sprague dawley. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 12, 17–24. <https://doi.org/http://www.journal.ipb.ac.id/indeks.php/actavetindones>
- BPOM. (2023). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 25 Tahun 2023 tentang Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat Bahan Alam*.
- Dewatisari, W. F., Rumiyan, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197–202. <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336>
- Dinda Marcelia, S., & Susilowati, T. (2023). Hubungan Semester Dengan Syndrome Dyspepsia Fungsional Pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan Universitas 'Aisyiyah Surakarta. : : *Journal of Midwifery and Health Sciences*, 3(1), 8–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.47701/ovum.v3i1.2501>
- Duri, R., Rusmiyanto, E., & Rafdinal. (2022). Etnobotani Tumbuhan Upacara Adat Pernikahan Suku Melayu Di Desa Mulia Kerta Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang. *Jurnal Protobiont*, 11(1), 17–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/protobiont.v11i1.58230>
- Elliya, R. E., Setiawati, S., & Sari, R. P. (2022). Pemberian Air Kunyit terhadap Nyeri Akut Akibat Dispepsia pada Lansia di Dusun 07 Mutun Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(10), 3649–3662. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7353>
- Fathiya, N., & Yulisma, A. (2023). Potensi Tumbuhan Liar Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) Sebagai Tumbuhan Obat : Studi Literatur. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4), 7571–7579. <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6438>
- Fatimah, S. I. (2024). *Studi Etnobotani Tanaman Obat dan Skrining Fitokimia pada Tanaman Familia Zingiberaceae di Kampung Naga Desa Neglasari Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya*.
- Fauzi Ramadhan, M., Wildan Harira, L., & Mutiara Fadlilah, N. (2023). Studi Etnobotani Ramuan Obat Batuk dan Pijat Bayi. *Jurnal Farmasetis*, 12(2), 151–162. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/far.v12i2.1063>
- Frafiwi, N., Saranani, S., Agastia, G., & Isrul, M. (2022). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Interleukin 6 (IL-6) Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Pharmacia Mandala Wahya*, 1(2), 54–67. <https://doi.org/10.35311/jpmw.v1i2.24>
- Grenvilco, O., Kumontoy, D., Deeng, D., & Mulianti, T. (2023). Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Jurnal Holistik*, 16(3), 1–16. <https://doi.org/https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/51250>

- Hariani, M. (2018). Jenis dan Pemanfaatan Tanaman Obat di Desa Budi Mukti Sulawesi Tengah dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Dan Kebudayaan Hindu*, 9(1), 11–19.
- Harismah, K., & Chusniatun. (2017). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta LPM*, 19(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23917/warta.v19i2.2742>
- Hasanah, N., Nursobah, I., & Wulan Adi Ismaya, N. (2020). Toksisitas Ekstrak Umbi Singkong (*Manihot esculanta* Crantz). *Edu Dharma Journal*, 4(1), 87–96. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.52031/edj.v4i1.46>
- Hastuti, H., Alang, H., & Adriani, A. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat oleh Masyarakat di Desa Lor-Lor, Kepulauan Aru, Provinsi Maluku. *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(1), 47–56. <https://doi.org/10.55241/spibio.v4i1.108>
- Hendrika, A. S. (2022). *Histopatologi Gastritis*. CV. Eureka Medika Aksara.
- Herliani. (2020). *Plant Morphology*.
- Hidayati, D. L. N., Alifiar, I., & Nurhasanah. (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Mekarmulya Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2, 204–213.
- Hidayati, R., & Dephinto, Y. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Gastritis Berulang di Puskesmas Andalas Tahun 2018. *UNES Journal of Social and Economics Research*, 3(2), 228–234.
- Hilaliyah, R., Mangkurat, L., & Selatan, K. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Liar Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai Obat Tradisional dan Aktivitas Farmakologinya. *Jurnal Ilmu-Ilmu Biologi*, 18(1), 28–36. <https://doi.org/https://doi.org/10.20527/b.v18i1.4065>
- Holilur Rohman, M., Anggraini, P., Nurul Amalia, C., Aqda Miena Asyafin, T., Abdillah Akbar, I., & Imamatut Tamami, S. (2022). Pengaruh Kebudayaan Masyarakat Kampung Naga Terhadap Kondisi Lingkungan dan Kehidupan Masyarakat. *Jurnal Universitas Jember*, 5(2), 132–143. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/PGEO>
- Huda, M., Sulistiyowati, I., Primandiri, P. R., & Santoso, A. M. (2022). Kajian Etnobotani Tanaman Obat di Desa Jugo Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri. *Seminar Nasional Sains*, 2(1), 493–502. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/seinkesjar.v2i1.3065>
- Intan Nurhayati, T., Rifandini, A., Syavina, P., Kurnia, A., Oktavia Depyanti, S., Ridwan, H., & Kelana Setiadi. (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. <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v6i3.2497>

- Irene Viodyta Watung, G., & Royke Calvin Langingi, A. (2023). Kejadian Gastritis Ditentukan oleh Pengetahuan Masyarakat tentang Pola Makan di Desa X. *Journal| Watson Journal of Nursing*, 1(2), 28–33.
- Ismanto, I. (2020). Kampung Naga Tasikmalaya; Tinggalan Budaya Eksotik dan Edukatif. *Al-Tsaqafa: Jurnal Ilmiah Peradaban Islam*, 17(2), 213–220. <https://doi.org/10.15575/al-tsaqafa.v17i2.10454>
- Iswati. (2018). Karakteristik Ideal Sikap Religiusitas Pada Masa Dewasa. *AtTajdid: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(1), 58–71. <https://doi.org/https://Doi.Org/10.24127/Att.V2i01.859>
- Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 26320–26332.
- Jamilatur, R., Setiyo Rini, C., Indah Nila Asri, N., & Krisdianti, R. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Lempuyang Gajah (*Zingiber zerumbet* (L.) Roscoe ex Sm.) Terhadap Bakteri *Streptococcus pneumoniae*. *Procedia of Social Sciences and Humanities*, 3(1), 1007–1016. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/pssh.v3i.361>
- Julianti Ai. (2024). *Studi Etnomedisin dan Skrining Fitokimia Tumbuhan sebagai Antipiretik di Kampung Naga, Desa Neglasari, Kecamatan Salawu, Kabupaten Tasikmalaya*.
- Julianto Shabur, T. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Universitas Islam Indonesia.
- Jusuf, H., Adityaningrum, A., Yunus, R., Olahraga, F., Kesehatan, D., & Gorontalo, U. N. (2022). Determinan Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa The Determinants Of Gastritis Among Students. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(2), 108–118.
- Juwita, H. R., Herowati, R., & Pamudji Widodo, G. (2022). Aktivitas Anti-Inflamasi Fraksi-Fraksi Ekstrak Etanol Daun Gandarussa (*Justicia gendarussa* Burm. F) Pada Tikus Putih. *Jurnal Pharma Bhakta*, 2(1), 27–35. <https://doi.org/https://jurnalpharmabhakta.iik.ac.id/index.php/jpb/article/view/20>
- Karamina, H., Supriyadi, S., Firman Yasin, D. D., Yusi Kamhar, M., & Kusuma Astuti, F. (2020). Pemanfaatan dan Penanaman Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Menuju Keluarga Sehat Pada Ibu Pemberdayaan Kesejahteraan Keluarga (PKK). *JIPEMAS: Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 120. <https://doi.org/10.33474/jipemas.v3i2.6416>
- Kartika Sari, P., Rosanti, D., & Panca Putri, Y. (2022). Karakteristik Morfologi Jenis Tanaman Hias Pekarangan Rumah di Kelurahan Plaju Ulu Kota Palembang. *Jurnal Indobiosains*, 4(1), 15–21.
- Kemenkes. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*.

- Khodijah, S., Rezaldi, F., & Sumarlin. (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 Pendidikan Biologi*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.30605/biogenerasi.v7i1.1555>
- Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020a). Budaya Pengobatan Etnomedisin di Desa Porelea, Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–15.
- Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020b). Budaya Pengobatan Etnomedisin di Desa Porelea, Kecamatan Pipikoro, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–15.
- Kurnia, K. A., Widyatamaka, S. Q., Paujiah, S., & Prayuda, E. M. (2021). Isolasi Senyawa Turunan Kuinon dari Tanaman. *Syntax Idea*, 3(6), 1361–1369. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v3i6.1275>
- Lady, D., Handoyo, Y., & Eko, M. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54.
- Lailatul Muna, U., & Kurniawati, T. (2023). Hubungan Stres dengan Kejadian Gastritis. *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan*, 1(4), 277–282. <https://doi.org/10.47353/sikontan.v1i4.714>
- Laili, N., Hidayati, D., & Alifiar, I. (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Mekarmulya Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2(1), 204–213. <https://doi.org/https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/983>
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- Lestari, D., Koneri, R., & Maabuat, P. V. (2021). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 82. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.2.2021.32017>
- Loilatu, M. F., Ukratalo, A. M., Manery, D. E., & Pangemanan, V. O. (2024). Etnomedisin Tumbuhan Obat untuk Mengobati Penyakit Hipertensi oleh Pengobat Tradisional di Kecamatan Ambalau Kabupaten Buru Selatan. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 3(2), 107–118. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v3i2.170>
- Maidiana. (2021). Penelitian Survey. *Journal Of Education*, 1(2), 20–29.

- Mariani Ria, Qowiyyah Atun, & Fitriyanti Iis. (2017). *Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya*. 2(1), 30–35.
- Marlyono, S. G., Indrianeu, T., & Singkawijaya, E. B. (2022). Integrasi Budaya Kampung Naga sebagai Mitigasi Bencana di Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. *Jambura Geo Education Journal*, 3(2), 60–67. <https://doi.org/10.34312/jgej.v3i2.15575>
- Maslahah, N. (2024). Standar Simplisia Tanaman Obat Sebagai Bahan Sediaan Herbal. *Warta BSIP Perkebunan*, 2(2), 1. <https://doi.org/https://epublikasi.pertanian.go.id/berkala/wartabun>
- Megawati, S., & Septia, R. (2024). Gambaran Penggunaan Dosis Metadon Pasien Program Terapi Rumatan Metadon (PTRM) di UPT Puskesmas Cibodasari Tangerang Periode Januari-Desember 2022. *Jurnal Farmagazine*, XI(1), 59–63. <https://doi.org/10.47653/farm.v11i1.746>
- Minarno Budi Eko. (2015). Skrining Fitokimia dan Kandungan Total Flavanoid pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. Koch di Kawasan Bromo Cagar dan Dataran Tinggi Dieng. *El-Hayah*, 5(2), 73–82.
- Mukarromah, M., & Hayati, A. (2023). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Pemanfaatannya Sebagai Tumbuhan Obat Di Desa Ketindan, Dusun Tegalrejo Lawang, Malang 1. *Jurnal Biosains Medika*, 1(1), 28–34. https://doi.org/10.57103/biosains_medika.v1i1.83
- Mulyana, W., Agustinus, M. W., Nugrawati, A. M., & Tewa, Y. (2021). Potensi Imunomodulator Alami Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dan Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) dalam Meningkatkan Sistem Imunitas Tubuh. *Jurnal Ilmu Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 10(1), 2301–5934. <https://doi.org/https://ojs.uho.ac.id/index.php/SAINS/article/view/19394>
- Mulyani, E., & Nur Prabawati, M. (2023). Rumah Adat Kampung Naga Ditinjau dari Perspektif Etnomatematika. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 12(1), 1006–1017. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v12i1.6604>
- Mulyani, Y., Fatwia, R., & Sutrisno, E. (2021). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol *Ageratum Conyzoides* (L.) L. dan *Blumea Balsamifera* (L.) DC. dan Toksisitas Akut. *Media Informasi*, 16(1), 8–17. <https://doi.org/10.37160/bmi.v16i1.377>
- Mulyani, Y., Febiani, L., & Yuniarto, A. (2021). Review Artikel Tanaman Bandoan (*Ageratum Conyzoides* Linn) Sebagai Antibakteri, Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Farmasi Dan Sains*, 5(1), 1–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.58365/aj5qqa57>

- Mushoffa, Wijaksono, A., & Khalil, M. (2022). Kajian Etnobotani Tanaman Obat Masyarakat Desa Penyangga di Sekitar Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 748–757. <https://doi.org/10.33059/jj.v9i2.6445>
- Mustapa, P., Pipin Yunus, & Susanti Monoarfa. (2023). Penerapan Perawatan Endotracheal Tube pada Pasien dengan Penurunan Kesadaran di Ruang ICU RSUD Prof. Dr. Aloi Saboe Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 11(02), 105–113. <https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.280>
- Muzzazinah. (2020). Morfologi Biji Indigofera sebagai Karakter Penciri dalam Studi Taksonomi. *Bioedukasi*, 13(1), 37–41. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v13i1.38166>
- Narsih, U., Zakiyyah, M., & Ermawati, I. (2019). Pengaruh Pemberian Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Lama Penyembuhan Luka Perineum. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 11, 2–6. <http://creasoft.wordpress.com>
- Nasus. Evodius, Mutmainah, R., Nuridah, & Yuhana. (2023). Manfaat Bawang Merah Sebagai Antipiretik Pada Penanganan Anak Dengan Hipertermi: Studi Fenomenology. *Media Publikasi Penelitian Kebidanan*, 1, 78–83.
- Nasution, J., Amrul, H. M. Z. N., & Dasopang, E. S. (2022). Etnomedisin Karo di Sumatera Utara. *Jurnal Biologi Papua*, 14(1), 72–77. <https://doi.org/10.31957/jbp.1879>
- 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>
- Ningsih, Y. I. (2016). *Modul Sainifikasi Jamu Penanganan Pasca Panen*.
- Nirmalarumsari, C., & Tandipasang, F. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Bantilang Tahun 2019. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(2), 196–202. <https://doi.org/10.26699/jnk.v7i2.art.p196-202>
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Wonoharjo Kabupaten Pangandaran Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 4(2), 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>
- Nofita, D., Fadjria, N., & Arfiandi. (2022). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 5(2), 274–278. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i2.145>
- Nopiyanti, N., Eliska, A., Nuryani, I., & Febrianti, Y. (2023). Pemanfaatan Organ Tumbuhan sebagai Obat yang Diolah secara Tradisional di Desa Wukirsari Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 6(1), 306–314. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v6i1.5317>

- 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://doi.org/https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/about/editorialPolicies#focusAndScope>
- Nur Afida, U., Triana Nugraheni, W., & Tri Ningsih, W. (2023). Tingkat Stres dan Kekambuhan Gastritis pada Penderita Gastritis di Desa Tlogowaru Wilayah Kerja Puskesmas Temandang. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(8), 1902–1908. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>
- Nur, S., Hafisah, & Alang, H. (2022). Tumbuhan Antipiretik sebagai Upaya Swamedikasi Demam Masyarakat Suku Mandar Campalagian Kabupaten Polman. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 404–411.
- Nurislaminingsih, R. (2019). Pemetaan Pengetahuan Lokal Sunda dalam Koleksi di Museum Sri Baduga. *Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 5(2), 109–120. <https://doi.org/10.14710/lenpust.v5i2.26426>
- Nurjaman, A., Rusmana, D., & Witro, D. (2021). Filosofi Dan Nilai-Nilai Islam Dalam Gaya Bangunan Rumah Adat Kampung Naga Tasikmalaya: Sebuah Analisis Terhadap Rumah Adat Dengan Pendekatan Studi Islam. *Jurnal Penelitian Sejarah Dan Budaya*, 7(2), 227–250. <https://doi.org/10.36424/jpsb.v7i2.258>
- Oknarida, S., Husain, F., & Wicaksono, H. (2018). Kajian Etnomedisin dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Penyembuh Lokal pada Masyarakat Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. *Journal Unnes*, 7(2), 480–500. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/solidarity>
- Oktoba, Z., Adjeng, A. N. T., & Romulya, A. I. (2024). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Lampung di Pekon Pulau Tabuan, Kecamatan Cukuh Balak, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. *Jurnal Jamu Indonesia*, 9(1), 8–23. <https://doi.org/10.29244/jji.v9i1.286>
- Padamani, E., Ngginak, J., & Lema, A. T. (2020). Analisis Kandungan Polifenol pada Ekstrak Tunas Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*). *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 5(1), 52–65. <https://doi.org/10.32528/bioma.v5i1.3688>
- Palupi, E., Syafrizal, & Hariani, N. (2018). Studi Morfologi Polen Tanaman Pekarangan di Perumahan Gn. Dubbs Balikpapan. *Bioprospek*, 13(2), 16–21. <https://fmipa.unmul.ac.id/jurnal/index/Bioprospek>
- Pertiwa, S. I., Jumari, & Wiryani, E. (2018). Karakterisasi Uwi-Uwian (*Dioscorea* spp.) dari Banjarnegara Berdasarkan Penanda Morfologi. *Bioma*, 20(2), 2598–2370.
- Polontalo, N. A., Kasiala, S., Farmasi, A., & Farmasi, B. (2022). Studi Etnobotani Obat Tradisional Di Kecamatan Mori Utara Kabupaten Morowali Utara. *Jurnal Pustaka*

- Katulistiwa*, 03(1). <https://doi.org/https://journal.stik-ij.ac.id/index.php/Keperawatan/Contact>
- Pungus, M. Ch., 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). <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27826>
- Putra, A. D., Rijal, K. S., Wello, E. A., Yuniarti, L., & Murfat, Z. (2022). Pengaruh Ekstrak Kunyit Terhadap Kadar pH Lambung Tikus yang di Induksi Etanol Absolut. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(10), 711–717. <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/fmj.v2i10.131>
- Rachmaniar, D. R. M. (2021). Efek Protektif Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Terhadap Gastritis yang Diinduksi oleh Aspirin. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1480–1487. <https://doi.org/https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/301>
- Rachmaniar Dita Rifzian, M. (2021). Efek Protektif Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Gastritis yang Diinduksi oleh Aspirin. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1480–1487. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Rahman Wahid, A., Program Studi Farmasi, D., & Ilmu Kesehatan, F. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 24–27.
- Rahmawan Sjahid, L., Ayutri Muyus Acepa, R., & Dwi, W. (2019). Aktifitas Antiinflamasi Fraksi-Fraksi Ekstrak Etanol 95% Dari Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Pada Tikus Putih Jantan. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 16(1), 1693–3591. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.30595/pharmacy.v16i1.3888>
- Rahmawati, K. P., Aini, D. M., & Harnianti, 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>
- Rahmiyani, I., MS, M., & Mardiani, R. (2015). Inventarisasi dan Skrining Fitokimia Tumbuhan Obat Berkhasiat Antiinflamasi yang Digunakan oleh Masyarakat Kampung Naga. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13(1), 54–62.
- Raihan Fadhil, A., Sinthary, V., & Rijai, L. (2024). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(1), 80–103. <https://doi.org/https://doi.org/10.35311/jmpi.v10i1.502>
- Rakhman Hakim, A., & Kurniawati, D. (2022). Uji Kuantitatif Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides* Ellis) Quantitative Test Of Total Flavonoid and Antioxidant Activity Of Kacapiring Leaf

- Extract (*Gardenia jasminoides* Ellis). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(2), 113–117. <https://doi.org/http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp>
- Ria, A., Fauzi, R., Hasanah, U., & Sari, I. (2021). *Famili Zingiberaceae Di Kota Tarakan Dan Kajian Etnobotaninya Bagi Masyarakat*. 3(1), 48–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.35334/bjbe.v3i1.1890>
- Rindita, Sherley, Rahmawati, T., & Suci Handayani, D. (2023). Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Maag dan Asam Urat di Desa Sukaharja, Lebak - Banten. *Konservasi Hayati*, 19(2), 96–06. <https://doi.org/https://doi.org/10.33369/hayati.v19i2.29432>
- Risma, N. Y., Saputri, A. D. S., & Anggraini, T. D. (2024). Ethnopharmaceutical Study of Plants as an Alternative Treatment Gastritis Baluwarti Society. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), 944–953. <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6904>
- Rizki, A. F., Nasution, M. H., 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://doi.org/https://doi.org/10.51178/jhms.v2i2.1245>
- Rizqulloh, Z. W., Rina Bintari, Y., & Sri Damayanti, D. (2024). Potensi Meniran (*Phyllanthus niruri*) Sebagai Antiinflamasi Alternatif dengan Mekanisme Penghambatan Aktivitas Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF- α) dan Extracellular Signal-Regulated (ERK2): Studi In Silico. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 12(1), 1–15. <https://doi.org/https://jim.unisma.ac.id/index.php/jkkfk/article/view/24546>
- Romadhonsyah, F., Dyah Puspitasari, P., Harimurti, S. M., & Toga Nugraha, A. (2023). Studi Etnomedisin Pada Masyarakat Di Kampung Demi, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 8(2). <https://doi.org/10.36387/jiis.v8i2.1479>
- Rubiah. (2015). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Penyakit Kulit pada Masyarakat Kabupaten Pidie. *Jurnal Biologi Edukasi Edisi*, 7(1), 34–41.
- Rupilu, B., & Watuguly, T. (2018). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Oirata Pulau Kisar Kecamatan Pulau-Pulau Terselatan Kabupaten Maluku Barat Daya. *Biopedix*, 5(1), 53–64.
- Saadah, S., & Maximus Tulandi, S. (2020). Skrining Fitokimia dan Analisis Total Fenolik Pada Ekstrak Daun dan Batang *Sandoricum koetjape*. *Jurnal Agroindustri Halal*, 6(2), 164–171.
- Safutri, W., Daskar, A., Pratiwi, M., Lestari, F. A., & Anafshi, A. D. (2024). Studi Etnomedisin Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Suku Jawa Di Desa Gaya Baru Ii Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Farmasi*, 3(2), 107–116. <https://doi.org/https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/JFA/article/view/>
- Sahertia, Y. S., Putri, S. H., & Chaerunnisaa, A. Y. (2023). Aktivitas Antioksidan dan Penentuan Nilai SPF Ekstrak Etanol Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.)

- Dalam Sediaan Krim Tabir Surya. *Majalah Farmasetika*, 8(5), 503. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v8i5.48442>
- Salwa Raehana, N. (2021). Efek Gastroprotektif pemberian Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dari Ulkus Lambung yang diinduksi oleh NSAID. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1053–1059. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Santoso, B. I., & Kintoko, K. (2024). Kajian Etnomedisin Tanaman Obat Anti-Hipertensi di Desa Ngaran Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(3), 1489–1498. <https://doi.org/10.54082/jupin.539>
- Santy Assem, V., & Hardia, L. (2020). Efek Umbi Singkong (*Manihot Utilissima* Pohl.) Dalam Menurunkan Tingkat Kemerahan Mukosa Lambung Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aspirin. *Jurnal Farmasi Medika Indonesia*, 12(3), 49–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jff.2020.103432>
- Saputri, D., Walascha, A., Eka Putri, A., Rahmawati, A., Ramdhani, K., Triana, B., Wulandari, P., & Khairiah, A. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Serkung Biji Asri, Kecamatan Kelumbayan Barat, Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Jurnal Prosiding Seminas Nasional Biologi*, 1(1), 225–240. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/prosemmasbio/vol1/34>
- Saranani Selpirahmawati, Himaniarwati, Yuliastri Ode Wa, Isrul Muhammad, & Agusmin aulia. (2021). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 7(1), 60–82.
- Sasora, F., Pahlepi, R., Putubasai, E., Pradana, K. C., & Sari, R. K. (2022). Pemanfaatan Lahan Pekarangan Bagi Kelompok Wanita Tani (Kwt) Desa Sukoharjo 3, Kec. Sukoharjo, Pringsewu. *Jurnal Abdi Masyarakat Saburai (JAMS)*, 03(02), 121–129. <https://doi.org/https://doi.org/10.24967/jams.v3i02.2080>
- Saswita, R., Nurdin, A., Fitria, U., Dinen, K. A., Kurnia, R., & Besar, A. (2021). Tanaman Obat di Indonesia: Sebuah Perspektif dari Antropologi Kesehatan. *Public Health Journal*, 1(443–451), 2023.
- Setiawan, B., & Ernawati. (2024). Peran Nutrasetikal dalam Mitigasi Inflamasi Kronis: Tinjauan Pustaka. *Calvaria Medical Journal*, 2(1), 29–35. <https://doi.org/https://doi.org/10.30742/cmj.v2i1.44>
- 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>
- Shaviatul Bayti, C., Kholiza Priani, N., & Jayanthi, S. (2021). Gambaran Pola Hidup Mahasiswa Perantauan terhadap Kejadian Gastritis di Universitas Samudra, Aceh. *Jurnal Biologi Edukasi Edisi*, 26(1), 43–47.

- Sholichah, L., & Alfidhdhoh, D. (2020). Etnobotani Tumbuhan Liar sebagai Sumber Pangan di Dusun Mendirol, Kecamatan Wonosalam, Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 111–117. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.111>
- Siagian, M., Silalahi, M., Duvi, E., Lubis, C., & Simaremare, I. (2021). Prosiding Forum Ilmiah Berkala Kesehatan Masyarakat Pengaruh pemberian ramuan induk kunyit dan madu dalam mengurangi kesakitan pada penderita gastritis. *Prosiding Forum Ilmiah Berkala Kesehatan Masyarakat*, 11, 54–59. <https://doi.org/https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/fiberkesmas/article/view/1581>
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pemerintahan*, 3, 117–124.
- Sonang, S., Purba, A. T., & Pardede, F. O. I. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(2), 166–172. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v2i2.115>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Suhendy, H., Alvionita, V., & Rahmiyani, I. (2024). Studi Etnomedisin Tumbuhan Obat Antipiretik Dan Antigastritis Pada Masyarakat Desa Sirnabaya Kecamatan Rajadesa Kabupaten Ciamis. *Pharmacoscrypt*, 7(2), 391–412. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36423/pharmacoscrypt.v7i2.1775>
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102. <https://doi.org/10.37905/jfpj.v4i2.15213>
- Sulistyarini, I., Sari, A. D., & Wicaksono, A. T. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder pada Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 1, 56–62.
- Suratmi, T., & Kridawati, A. (2018). Perilaku pencarian pengobatan dan hidup bersih dan sehat (PHBS) di Kampung Naga Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 38–51. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/PAMAS>
- Suratno. (2016). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga *Spirulina platensis* yang Berpotensi sebagai Antibakteri. *Jurnal Surya Medika*, 2, 27–33.
- Susanti, A., & Nurman, M. (2022). Manfaat Kelor (*Moringa Oleifera*) Bagi Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 503–513. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.7287>
- Susanti, Suraida, Natalia, D., & Ningsih, T. (2023). Pengetahuan Lokal Suku Anak Dalam Mengenai Pemanfaatan Tumbuhan yang Berkhasiat Obat Di Kawasan Nasional Bukit Dua Belas Sarolangun. *Biospecies*, 2, 19–26.

- Susanto, A., Rahmawati, S., & Author, K. (2019). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, *1*(1), 1–7.
- Ulaen, S. P. J., Gurning, S. H., & Bawanda, F. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* L.) Terhadap Bakteri. *Journal Impact Factor*, *15*(2), 96–100. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.51771/fj.v4i1.791>
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, *1*(1), 8–4.
- Vria Andesmora, E., Mawadhah Putri, F., Bela Oktaviani, W., & Yulio Saputra, D. (2022). Zingiberaceae: Jenis dan Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal Jambi. *Jurnal Pendidikan Biologi*, *5*(2), 80–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.30631/edubio.v6i1.35>
- Wahidah, S. W., Fadhilah, K. N., Nahhar, H., Afifah, S. N., & Gunarti, N. S. (2021). UJI SKRINING FITOKIMIA DARI AMILUM FAMILIA ZINGIBERACEAE. *Jurnal Buana Farma*, *1*(2), 5–8.
- 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>
- Wathan, N., Rahmah, N., Aulia, H., & Pujianti, N. (2023). Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Etnis Dayak Meratus di Desa Gunung Riut Kabupaten Balangan Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, *8*(1), 35–48.
- 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>
- Wisuda Dewi, C., Koswara, D., & Darajat, D. (2024). Tumbuhan Obat Tradisional Sebagai Indigenous Knowledge Masyarakat Sunda: Kajian Etnopedagogik. *Jurnal Ilmu Sastra*, *6*(2), 156–170. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25077/majis.6.2.153.2024>
- Wulan Dari, P., Hijrah Selaras, G., & Atifah, Y. (2023). *Etnobotani Tumbuhan Obat di Nagari Lubuk Bunta, Kecamatan Silaut, Kabupaten Pesisir Selatan*. *1*(1), 30–41. <https://doi.org/https://microbiotech.ppj.unp.ac.id/index.php/mcrobio/article/view/12>
- Yaniariza, N., Fairuz, S., & Yunita, S. (2022). Analisis Penyebab Rendahnya Relevansi Pendidikan dengan Tuntutan Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, *6*(2), 9752–9759. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v6i2.3937>
- Yudisman, N. S. (2021). Analisis Perbandingan Tokoh Perpustakaan Paul Otlet dan Sulistyio-Basuki tentang Dokumentasi. *Libria*, *13*(2), 192–204.

- Yulia, I. (2016). Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat oleh Suku Tengger di Kabupaten Lumajang dan Malang Jawa Timur. *Jurnal Pharmacy*, 13(01), 10–20.
- Yulia Sari, W., & Fauzi Ramadhan, M. (2022). Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat pada Masyarakat Desa Karangjenkol di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Farmasetis*, 11(3), 189–194.
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino. (2021). Pengelolaan LKP pada Masa Pandemi COVID-19. *Journal Lifelog Learning*, 4(1), 15–22.
- Yusuf, A., Nurmawan, Y. A., & Suhaeni, E. (2024). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi Terhadap Kejadian Dispepsia Di Puskesmas Pamengkang Kabupaten Cirebon Tahun 2023. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 8(1), 102–108. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jn.v8i1.19738>
- Zaputri, D. M., Wahdaniah, Triana, L., & Mujtahidah. (2023). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) Terhadap Stabilitas Membran Sel Darah Merah. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 190–199. <https://doi.org/https://doi.org/10.2020/prosidingaiptlmi.v2i>