

DAFTAR PUSTAKA

- Alika Maulidina Rahma, Anisa Zahra, & Ateng Supriatna. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Myrtaceae Di Kampung Andir, Rt.01/Rw.08, Desa Rancamulya, Sumedang. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 53–64. <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i1.1436>
- Azwir, A., Nazaruddin, S., AR, C., & Muamar, M. R. (2021). Inventarisasi Hama Insekta Pada Tanaman Rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn) Dan Upaya Pemberantasannya Secara Alami Di Gampong Seuo Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biology Education*, 9(2), 114–124. <https://doi.org/10.32672/jbe.v9i2.3720>
- Boimau, D. T. B., Seran, L., & Buku, M. N. I. (2022). Studi Etnofarmakognosi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Untuk Mengobati Penyakit Pada Ternak Oleh Masyarakat Desa Kelle Kecamatan Kuanfatu Kabupaten Timor Tengah Selatan. *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 69–81. <https://doi.org/10.55784/juster.v1i2.169>
- Buu, A. W., Sari, N. K. Y., Lestari, N. K. D., & Permatasari, A. A. A. P. (2023). Studi Etnobotani Tanaman Obat di Desa Taro Gianyar Bali. *Jurnal Kesehatan, Sains, Dan Teknologi (Jakasakti)*, 2(3), 49–54. <https://doi.org/10.36002/js.v2i3.2693>
- Citaindah, A., Leilani, I., & Putri, E. (2024). Koenih Rimbo (*Curcuma sumatrana* Miq.) an Endemic Plant Threatened with Extinction on the Island of Sumatra which has Potential as a Medicinal Plant Literatur Review: Koenih Rimbo (*Curcuma sumatrana* Miq.). *Jurnal Serambi Biologi*, 9(1), 82–88.
- Demita, Wahyuningtyas, R. S., & Silalahi, M. (2021). Studi Etnobotani Kuning Oleh Etnis Karo di Desa Ujung Bandar, Kecamatan Salapian, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Journal Of Biotechnology and Conservation in Wallacea*, 01(01), 17–30.
- Dhananjay Dnyaneshwar, M., Aniket Madhukar, K., Pratik Jalindar, P., Harshad Baban, M., & Nilesh Sharad, K. (2022). *To Study Pharmacognostic Parameter Of Urena Lobata*. 8(6), 1–5.
- Dindin, G. A. A. (2024). *Kecamatan Salopa Dalam Angka Salopa*.
- Dwi Lifia Noviyanti, D. N. W. (2021). Pemberian Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Demam Pada Balita. *Jurnal TSJKeb*, 6(2), 15–24.
- 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.

- Fabricant, D. S., & Farnsworth, N. R. (2001). The Value of Plants Used in Traditional Medicine for Drug Discovery. *Environmental Health Perspectives*, 109(3), 69. <https://doi.org/10.2307/3434847>
- Fadila, M. A., Ariyanti, N. S., & Walujo, E. B. (2020). Etnomedisin Tetumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Seluma, Bengkulu. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(2), 79–84. <https://doi.org/10.33369/pendipa.4.2.79-84>
- Fatmasari Afriyanti, Rani Rubiyanti, N. A. (2023). Studi Etnobotani Sebagai Obat Tradisional Untuk Antipiretik Di Desa Kalisidi Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara*, 1(4), 182–190.
- Garakia, C. S. H., Sangi, M., & Koleangan, H. S. J. (2020). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal MIPA*, 9(2), 60. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28709>
- Gond, U. G., Joshi, D. A., Bavage, S. B., & Bavage, N. B. (2023). Pharmacological And Therapeutic Landscape Of Kalanchoe Pinnata: A Review On Its Taxonomy And Formulations. *International Journal of Research Publication and Reviews*, 4(4), 6414–6418. www.ijrpr.com
- Hafid, R. (2019). Pengetahuan Lokal Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Masyarakat Tolaki Di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *Pangadereng : Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 5(1), 46–63. <https://doi.org/10.36869/v5i1.25>
- Handayani, A. (2015). Pemanfaatan tumbuhan berkhasiat obat oleh masyarakat sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Prosemnas Masyarakat Biodiv Indonesia*, 1(6), 1425–1432. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010628>
- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani : Indonesian Journal of Civil Society*, 2(2), 28–36. <https://doi.org/10.35970/madani.v2i2.233>
- Herina, Meyke, S. Y. (2020). Analisis Mutu Minyak Atsiri Biji Buah Kapulaga Lokal (*Amomum cardamomum*) Berasal Dari Pulau Jawa Dan Bali. *Inovasi*, XXII(2), 74–80.
- Idayati. (2018). Pengaruh Penyuluhan Tentang Kompres Terhadap Keterampilan Melakukan Kompres Panas Pada Anak Di Puskesmas Sukoharjo Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 55–59. <https://doi.org/10.35952/jik.v7i2.139>
- Indrawati, E., & Setijorini, L. E. (2024). Prospects of Gedi Plant (*Abelmoschus manihot* L.) as a Functional Food and Herbal Medicine. *E3S Web of Conferences*, 483(5), 1–9. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202448302004>
- Indryana, I., Nurhayati, S., & Immawati. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Penatalaksanaan Kejang Demam Pada Anak Usia Toddler (1 – 3 Tahun) Di Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat. *Jurnal Cendikia Muda*, 3, 123–130.

- Izzah, Z. N., Suhendy, H., & Zustika, D. S. (2023). Menelusuri potensi tumbuhan obat antipiretik dan antidiare di desa selacai dan desa selamanik kabupaten ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(9), 2964–6154.
- Jadeny, & Siahaan, J. M. (2024). Potensi Labu Siam Sebagai Analgetik. *Majalah Ilmiah METHODA*, 14(1), 8–16. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol14no1.pp8-16>
- Juwita, M., Yanti, R., Purwanti, N. U., & Najini, R. (2023). Journal Pharmacy Of Tanjungpura Evaluasi Penggunaan Dosis Obat Diare Yang Tepat Pada Balita Di Puskesmas Dara Juanti Sintang. *Journal Pharmacy OF Tanjungpura*, 1(3), 1–3.
- K. Nisa. (2022). Pemanfaatan Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) Untuk Dijadikan Jamu. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*, x(x), 1–11.
- 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>
- Karim, Fitriani A, A., & Wardani, H. A. (2020). Penentuan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* L.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Farmasi Pelamonia/Journal Pharmacy Of Pelamonia*, x(6), 20–24.
- Khodijah, 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 Siti. *Pendidikan Biologi*, 7(1), 1–16.
- Kiantoro, C., Jannah, R. N., Katni, M. F., Rahmi, H., Audah, N., Putri, S., Amanda, Y., Eka, C., & Tjomadi, F. (2024). *Cerdas Hindari Influenza Dengan Menerapkan Cuci Tangan Dan Menggunakan Masker*. 6, 8–14.
- Kiki Rawitri, Wahyuni, O. S. B. G. (2024). Edukasi Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional sebagai Upaya Peningkatan Daya Tahan Tubuh Kiki. *Jurnal Bakti Nusantara*, 1(3), 119–128.
- Kristiana, L., Paramita, A., Maryani, H., & Andarwati, P. (2022). Exploration of Indonesian Medicinal Plants Supporting Physical Fitness: Analysis of Research on Medicinal Plants and Herbs 2012, 2015, and 2017. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12(1), 79–89.
- Kumar, R., & Bharati, K. A. (2014). Ethnomedicines of Tharu tribes of Dudhwa National Park, India. *Ethnobotany Research and Applications*, 12(1), 1–13.
- Kusniawati, M. A., Kurniawati, I., Ode, L., Rasydy, A., & Hamidu, L. (2024). Aktivitas Antipiretik Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb) Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Dengan Vaksin Dtp-Hb-Hib Antipyretic Activity Of Extract Rhizome Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb) On White Male Rats That Induced By DTP-HB-H. *Jurnal Farmagazine*, XI(2), 42–49. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.47653/farm.v11i2.772>

- Kusumawati, I. G. A. W., & Yogeswara, I. B. A. (2020). Pemanfaatan Loloh Sembung (*Blumea balsamifera*) Sebagai Welcome drink. *Pariwisata*, 7(2), 115–123. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jp/article/view/8288>
- Kuswati, Rosalinna, Rahmasari, N. T., & Nurrasyidah, R. (2023). Pengaruh Kompres Lidah Buaya Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Bayi Pasca Imunisasi DPT-HB-HIB Di Wilayah Puskesmas Karangtengah Kabupaten Wonogir. *Indonesian Scintific Journal Of Midwifery*, 1(2), 85–93.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Liliyanti, M., Mariani, Y., & Yusro, F. (2021). Pemanfaatan tumbuhan obat untuk perawatan rambut oleh Suku Dayak Kantuk di Desa Seluan Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 228–247. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i2.9019>
- Machfiroh Setianing Hati, Reni Ariastuti, & Risma Sakti Pembudi. (2023). Gambaran Penggunaan Obat Tradisional untuk Pengobatan Mandiri Masyarakat Desa Badang RW 03 Kecamatan Ngoro Kabupaten Jombang. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 260–270. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1383>
- Maharani, D. A., Prayogo, H., & Dirhamsyah, M. (2021). Etnozoologi Masyarakat Dayak Banyadu Untuk Obat-Obatan Di Desa Engkadu Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(1), 135–144.
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sumber Panganfungsional Dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia*, Vol.13(2), 40–53.
- Maryani, M., Ratnasari, I., & Handayani, T. (2020). Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Upaya Swamedikasi Di Kelurahan Tangkiling Kecamatan Bukit Batu Kota Palangka Raya. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 4(1), 84. <https://doi.org/10.20473/jlm.v4i1.2020.84-90>
- Mouwn Erland. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif. In *Case Study* (Issue 3).
- Mujahid, R., Wahyono, S., Priyambodo, W. J., & Subositi, D. (2019). Studi etnomedicine pengobatan luka terbuka dan sakit kulit pada beberapa etnis di Provinsi Kalimantan Timur. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i1.178>
- Murwati, M., & Ambarwati, I. (2021). Pengetahuan Ibu Pkk Tentang Manfaat Labu Siam Sebagai (*Sicyos edulis*) Antihipertensi Di Dukuh Pandansari Desa Tumpukan, Karangdowo, Klaten. *Jurnal Jamu Kusuma*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.37341/jurnaljamukusuma.v1i1.3>
- Ningsih, K., Mariani, Y., Arbiastutie, Y., & Yusro, F. (2020). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Mengobati Pada Penyakit Pada Penyakit Sistem Pencernaan Di Kelurahan Bunut Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2), 217–228. <https://doi.org/10.26418/jhl.v8i2.39782>

- Nur, S., & Alang, H. (2022). Tumbuhan Antipiretik Sebagai Upaya Swamedikasi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(9), 404–411.
- 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>
- Nurhidayah, D., Saprin, S., Walukou, M. A., & Rabani, A. I. (2023). Kajian etnobotani tumbuhan obat pada masyarakat lokal di Kecamatan Sabulakoa Kabupaten Konawe Selatan. *AMPIBI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 8(1), 1–7.
- Oknarida, S., Husain, F., & Wicaksono, H. (2018). Kajian Etnomedisin Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Penyembuh Lokal Pada Masyarakat Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. *Solidarity: Journal of Education, Society and Culture*, 7(2), 480–500.
- Om Prakash Shah, Bhupendra Kumar, Y. A. (2020). A Review On Medicinal Properties Of Chromolaena odorata. *Ijipsr*, 8(07), 69–80.
- Pangi, J., Lasut, J. J., & Paat, C. J. (2020). Vol. 13 No. 1 / Januari – Maret 2020. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–18.
- Paul, S., Devi, N., & Sarma, G. C. (2013). Ethnobotanical Utilization of Some Medicinal Plants By Bodo People of Manas Biosphere Reserve in the Treatment of Malaria. *International Research Journal of Pharmacy*, 4(6), 102–105. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.04622>
- Pisang, P., Sumber, S., & Ipa, B. (2024). *BIOCHEPHY: Journal of Science Education*. 4(1), 237–241. <https://doi.org/10.52562/biochephy.v4i1.1067>
- Purwanti, S., & Ambarwati, W. N. (2018). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Anak Hipertermi Di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Berita Ilmu Keperawatan*, 1(2), 81–86.
- Putri, N. R. (2022). Etnomedisin Daun Sirsak Sebagai Obat Tradisional Di Kel Dadok Tunggul Hitam Kec Koto Tangah Padang Sumatera Barat. *Universe*, 3(2), 114–124. <https://doi.org/10.24036/universe.v3i2.173>
- Rejo. (2024). Pengaruh Kompres Bawang Merah Untuk Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Demam. *Journal of Language and Health*, 5(2), 561–570.
- Rikadyanti. (2022). Kandungan Daun Binahong (Anredera cordifol) sebagai Obat Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Fitomedika Indonesia*, 1(1), 33–38.
- Sambas, K. (2022). *Etnobotani Tumbuhan Pangan Suku Dayak Desa Kalau' Sajingan Besar Kabupaten Sambas*. 02(02), 79–88.
- Santosa, T. A., & Yulianti, S. (2020). Identifikasi Famili Zingiberaceae Di Kawasan Hutan Gunung Bua Kerinci. *Ekologia*, 20(2), 74–78. <https://doi.org/10.33751/ekologia.v20i2.2374>

- Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. (2022). Pengelolahan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), 94–102.
- Sartika, S., & Indradi, R. B. (2021). Berbagai Aktivitas Farmakologi Tanaman Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* L. Griff). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 1(2), 88. <https://doi.org/10.24198/ijbp.v1i2.37531>
- Septarina, F., Santi, E., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., & Mangkurat, U. L. (2022). Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Kompres Lidah Buaya (*Aloe Vera* L) Terhadap Penurunan Demam An . NA di desa Keliling Benteng Tengah Kecamatan Martapura Barat pemberian kompres Aloe Vera L pada Asuhan Keperawatan Anak dengan diagnosis medis demam di D. *Nerspedia*, IV(2), 253–257.
- Septriani, S., & Purmini. (2022). Meningkatkan Imunitas Keluarga Melalui Penanaman Toga (Tanaman Obat Keluarga). *Kreativasi: Journal of Community Empowerment*, 1(3), 218–230. <https://doi.org/10.33369/kreativasi.v1i3.24117>
- Setya Enti Rikomah, Gina Lestari, J. W. (2019). Ethanolic Extract of The *Graptophyllum pictum* Griff Leaves as Antipyretic agent to Male White Rate. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Sida, N. A., Firdarini, E. A., Muhammad, U. K., & Ramdhayani, V. (2024). Edukasi Pencegahan dan Penanganan Penyakit Influenza Selama Musim Hujan pada Pasien di Klinik dan Apotek Callista Farma. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Panacea*, 2(2), 93. <https://doi.org/10.20527/jpmp.v2i2.12228>
- Siregar, A. R. S., Fadhliah, N., & Hasairin, A. (2021). Botani Ekonomi dan Pemanfaatan Sirih (*Piper betle* L.) di Pasar Tradisional Sukaramai, Kota Medan. *Bio Expo*, 1(10), 203–212.
- Sukmawaty, E., Masriany, & Annisa, A. B. S. (2023). Prediksi Komputasi Obat Tradisional Sulawesi Selatan Sauropus androgynus Sebagai Bioaktif Senyawa Antioksidan. *Jurnal Biologi*, 1(1), 1–11.
- Sulistyaningsih, T., Dewanto, H., Rika, W., Avia, R. U., Ika, R. P., Annisa, W. R., & Futri, A. R. (2023). Tanaman Herbal (Jahe, Katuk). *Penerbit Tahta*, 1(1), 2–3.
- Sumani, Aris Wuryantoro, Y. K. (2016). Keluarga Sebagai Ramuan Herbal. *Unikama*, 1(1), 38–43.
- Suproborini, A., Djoko Laksana, M. S., & Yudiantoro, D. F. (2018). Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Dusun Mesu Boto Jatiroti Wonogiri Jawa Tengah. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v1i1.2274>
- Tahira, A., Putri, R. S., & Prifiantari, S. (2022). Menerapkan Pemahaman Penyakit Influenza Pada Anak Usia Dini. *As-Sibyan: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(1), 41–50. <https://doi.org/10.32678/assibyan.v7i1.9835>

- Taribuka, N., Rochmaedah, S., & Silawane, I. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Penatalaksanaan Ibu Dalam Menangani Hipertermi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Haria Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2020. *Global Health Science (Ghs)*, 5(3), 145. <https://doi.org/10.33846/ghs5309>
- 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.
- Utami, T. P., & Lena, A. P. (2022). Khasiat Tanaman Yakon (*Smallanthus sonchifolius*) sebagai Pangan Fungsional. *Archives Pharmacia*, 4(2), 99–106. <https://doi.org/10.47007/ap.v4i2.5802>
- Wati, N. R., & Fadhilah, A. (2023). Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Pada Mencit Jantan Yang Diinduksi Pepton 10%. *Usadha Journal of Pharmacy*, 2(3), 405–415. <https://doi.org/10.23917/ujp.v2i3.119>
- Wildayati, T., Lovadi, I., & Linda, R. (2016). Etnomedisin Penyakit Dalam pada Suku Dayak Tabun di Desa Sungai Areh Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*, 4(3), 1–7.
- Wilkins, H. F. (2018). Gardenia jasminoides. *CRC Handbook of Flowering*, 5, 127–131. <https://doi.org/10.1201/9781351072571>
- Yapian, S. A. (2014). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal E-Biomedik*, 2(1), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.3691>
- Yulia, R., Dachi, K., Salman, S., Indriana, M., Razali, M., Angraini, D., & Sofia, V. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan Herbal Dalam Mencegah Penyakit Hipertensi Untuk Edukasi Masyarakat di Stadion Teladan Medan. *Jukeshum: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 254–259. <https://doi.org/10.51771/jukeshum.v3i2.624>
- Yuniati, E., & Alwi, M. (2010). Etnobotani keanekaragaman jenis tumbuhan obat tradisional dari hutan di desa Pakuli kecamatan Gumbasa kabupaten Donggala , Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 4(1), 69–75.
- Yunus, M. F., Ismail, N. A., Sundram, T. C. M., Zainuddin, Z., & Rosli, N. M. (2021). Commercial potentials and agronomic status of etlingera elatior, a promising horticulture plant from zingiberaceae family. *Agrivita*, 43(3), 665–678. <https://doi.org/10.17503/agrivita.v43i3.2957>