

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, M., Sofro, U., Wati, D. R., & Astuti, R. (2014). *Medica Hospitalia. Revista Cubana Medicina General Integrada* (1999), 2(January 2008), 88–91.
- Amelia, E. K. (2022). Review Artikel: Tanaman Obat Yang Memiliki Aktivitas Antipiretik Secara in Vivo. *Jurnal Farmasetis*, 11(1), 67–76.
- Andini, V., Rafdinal, R., & Turnip, M. (2020). Inventarisasi *Zingiberaceae* Di Kawasan Hutan Tembawang Desa Sumber Karya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Protobiont*, 9(1), 87–94. <https://doi.org/10.26418/Protobiont.V9i1.42165>
- Andriani, L., Monica, T., & Lubis, N. I. (2022). Pemanfaatan Tanaman Herbal (Sirih Cina, Jahe, Dan Kayu Manis) Melalui Kegiatan Kkn Di Rt 03 Kelurahan Suka Karya Kecamatan Kotabaru, Kota Jambi. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(2), 465–472. <https://doi.org/10.54082/Jamsi.180>
- Anggraini, W. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn .*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1–90. <http://eprints.ums.ac.id/1387/2/K100040004.pdf>
<http://eprints.ums.ac.id/1429/>
- Anhar, A. (2023). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kecamatan Terangun , Kabupaten Gayo Lues (Ethnobotany Study of Medicinal Plants in Terangun Sub-district , Gayo Lues District) Pendahuluan Menurut Putra et al ., Indonesia merupakan salah satu negara mega-b. 8, 590–598.
- 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>
- Arief, R. W., Mustikawati, D. R., & Asnawi, R. (2020). Karakteristik Mutu Lada Hitam Dan Lada Putih Dari Beberapa Kabupaten Sentra Lada Di Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Uns*, 4(1), 111–116. <https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/1721>
- Arisandy, N., Wahyuni, D., & Nuri, N. (2024). Potensi Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 34–40. <https://doi.org/10.14710/Jkli.23.1.34-40>

- 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>
- Azis, A. (2019). Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Sebagai Obat Antipiretik Abdul Azis Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 116–120.
- Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., & Hidayat, N. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Kutalanggeng dan Kutamaneuh Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Majalah Farmasetika*, 6(Suppl 1), 14. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36668>
- 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>
- Najmah, N., Fitria, R., & Kurniawati, E. (2023). SKRINING FITOKIMIA, TOTAL FLAVONOID DAN FENOLIK DAUN SEREH WANGI (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle). *Jurnal Crystal : Publikasi Penelitian Kimia Dan Terapannya*, 5(1), 62–70. <https://doi.org/10.36526/jc.v5i1.2642>
- Rini, A. S. (2013). *Efektivitas Ekstrak Putri Malu (Mimosa pudica Linn .) sebagai Nefroprotektor pada Tikus Wistar yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik (Effectivity of the Ethanolic Extract of Mimosa pudica Linn . as a Paracetamol). 1(1), 2013.*
- Sa'diyah, F. A. (2018). *Mutu Fisik Sediaan Suspensi Ekstrak Etanol Buah Ciplukan (Physalis angulata linn.) Akademi Farmasi Putra Indonesia. 1–9.*
- Asmara, A. P. (2017). Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora* L. Pers). *Al-Kimia*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v5i1.2856>
- Astuti, E., Sunarminingsih, R., Jenie, U. A., Mubarika, S., & Sismindari. (2014). Pengaruh Lokasi Tumbuh, Umur Tanaman Dan Variasi Jenis Destilasi Terhadap Komposisi Senyawa Minyak Atsiri Rimpang Curcuma Mangga Produksi Beberapa Sentra Di Yogyakarta. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 21(3), 323–330. <https://Journal.Ugm.Ac.Id/Jml/Article/View/18560/11853>
- Aulia, N., & Sinata, N. (2019). Uji Efek Analgetik Infusa Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* Forst) Terhadap Mencit Putih (*Mus Musculus* L) Jantan Diinduksi

- Asam Asetat 1%. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 32–40.
<https://doi.org/10.51887/jpfi.v8i1.504>
- Azis, A. (2019). Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Sebagai Obat Antipiretik Abdul Azis Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 116–120.
- Azmin, N., & Rahmawati, A. (2020). Skrining Dan Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Kabupaten Bima-Akan Terbit Segera (in Press)-. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia (JBBI)*, 6(2), 259–268.
- Azzahra, F., & Hayati, M. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica (L. Urb)*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 9–19.
<https://doi.org/10.33854/jbd.v5i1.133>
- Beni, S. (2022). Lisensi Lisensi Internasional Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0. Jenis tumbuhan berkhasiat obat di kawasan tembawang ompu obu dusun jambu. *RISTEK :Jurnal Riset, Inovasi Dan Teknologi Kabupaten Batang*, 6(2), 2549–6948.
- Benjamin, S. G., Yudistira, A., & Rotinsulu, H. (2020). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Miana(*Coleus Scutellarioides [L]*) Benth Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Pharmacon*, 9(1), 55.
<https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27410>
- Bokanisereme, Yusuf, U. F., & Okechukwu, P. N. (2013). Anti-Inflammatory, Analgesic And Anti - Pyretic Activity Of Cassava Leaves Extract. *Asian Journal Of Pharmaceutical And Clinical Research*, 6(4), 89–92.
- Cahyani, R., Susanto, Y., & Khumaidi, A. (2017). Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Hantap (*Sterculia Coccinea Jack.*). *Natural Science: Journal Of Science And Technology*, 6(1), 11–21.
<https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8075>
- Cahyaningrum, E. D., & Putri, D. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum Dan Setelah Kompres Bawang Merah. *Medisains Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(2), 66–74.
- Christin. (2018). Efek Air Kelapa (*Cocos Nucifera Linn*) Dalam Mencegah Demam. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 5(2), 40–50.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. pp 6.

- Dewi. (2020). Uji Rendaman Daun Tanaman Jarak Pagar Terhadap Penurunan Demam. *Japanese Journal Of Medical Instrumentation*, 53(Suppl.1), 33–36. https://doi.org/10.4286/ikakikaigaku.53.Suppl.1_33
- Diah, M., Pratiwi, W. R., & Haris, R. (2010). Daya Analgetik Fraksi Etanol Buah Labu Siam (*Sechium Edule*) Pada Mencit. 1, 1–7.
- Ega Nirmala, Umi Yuniarni, & Siti Hazar. (2022). Pemeriksaan Karakteristik Simplisia dan Penapisan Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia (Medik.) Roxb.*). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4329>
- Elisabeth. (2017). Uji Efek Antipiretik Infus Daun Katuk (*Sauropus Androgynus (L.) Merr*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). 1(1), 2599–2031. <https://mail.google.com/mail/u/0/?ik=3a4beba048&view=pt&search=all&permmsgid=msg-f:1585281800177838842&siml=msg-f:1585281800177>
- Erlidawati, & Zahrina. (2023). Telaah Senyawa Metabolit Sekunder dari Air Gebang dan Pelepah Gebang (*Corypha utan*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia (JIM PK)*, 8(1), 22–28.
- Ersoni, S. (2022). Pengaruh Kompres Labu Siam Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Anak Hipertermia Di Ruang. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 22(1), 112–120.
- Fahmi, A. J. (2024). Menyoal Problematika Rendahnya Mutu Pendidikan Di Indonesia. *Bengala: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(1), 318–333.
- Fauziah, Maghfirah, L., & Hardiana. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), 13. <https://doi.org/10.56690/jskd.v1i1.11>
- Firdaus, M., Nazaruddin., & Cicilia, S. (2021). Efek Lama Perebusan terhadap Aktivitas Antioksidan Air Rebusan Batang Brotowali (*Tinospora crispa L.*) [The Effect of Boiling Time on The Antioxidant Activity of Brotowali Stem (*Tinospora crispa L.*)]. *Journal of Food and Agricultural Product*, 1(2), 71–81.
- Fitriani, N. R., Muryani, S., & Windarso, S. E. (2019). Pengaruh Formulasi Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum*) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes Sp.* *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 775–782. <https://doi.org/10.31964/jkl.v16i2.159>

- Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., & Hidayat, N. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Kutalanggeng Dan Kutamaneuh Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Majalah Farmasetika*, 6(Suppl 1), 14. <https://doi.org/10.24198/Mfarmasetika.V6i0.36668>
- Habibi, A. I., Firmansyah, R. A., & Setyawati, S. M. (2018). Skrining fitokimia ekstrak n-Heksan korteks batang salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(1), 1–4.
- 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>
- Hartono, Y. I., Widyastuti, I., Luthfah, H. Z., Islamadina, R., Can, A. T., & Rohman, A. (2020). Total Flavonoid Content And Antioxidant Activity Of Temu Mangga (*Curcuma Mangga Val. & Zijp*) And Its Classification With Chemometrics. *Journal Of Food And Pharmaceutical Sciences*, 8(1), 4. <https://doi.org/10.22146/Jfps.650>
- 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. <https://doi.org/10.55241/spibio.v4i1.108>
- Hayati, T., Wijaya, M. A., & Kusumastuti, S. M. (2020). Jurnal Sains Dan Kesehatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 242–247.
- Herlina, N., Nurlaila, A., Hendrayana, Y., Karyaningsih, I., & Aleandra, A. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Sekitar Taman Nasional Gunung Ciremai Desa Karang Sari Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan. *Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat Kesejahteraan Masyarakat I*, 12–20.
- Hidayati, N. L. D., Alifiar, I., & ... (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Mekarmulya Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis. ... Program Studi S1 ..., 2, 204–213. <https://ejournal.universitaskab.ac.id/index.php/psndp/article/view/983>
- Hidayati, S., Oktavianti, F., Susanti, D. A., & Aini, Q. (2022). Aktivitas Antiinflamasi In Vitro Dan In Vivo Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera Indica L.*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(5), 488–494. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V4i5.1195>
- Himyatul. (2024). Syarifah Et Al.; Optimasi Dan Uji Efektivitas Anti Depresi Patch Ekstrak Etanol Perjuangan Nature Pharmaceutical Conference

Volume 1 No. 1, Januari 2024. Perjuangan Nature Pharmaceutical Conference, 1(1), 221–236.

- Ismanto, I. (2020). Kampung Naga Tasikmalaya; Tinggalan Budaya Eksotik dan Edukatif. *Al-Tsaqafah : Jurnal Ilmiah Peradaban Islam*, 17(2), 213–220. <https://doi.org/10.15575/al-tsaqafa.v17i2.10454>
- Iswati, I. (2019). Karakteristik Ideal Sikap Religiusitas Pada Masa Dewasa. *At-Tajdid : Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(01), 58–71. <https://doi.org/10.24127/Att.V2i01.859>
- Izzah, Z. N., Suhendy, H., & Zuzita, D. S. (2023). Studi Etnomedisin: Menelusuri Potensi Tumbuhan Obat Antipiretik Dan Antidiare Di Desa Selacai Dan Desa Selamanik Kabupaten Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154.
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia. In Jakarta penerbit buku kedokteran EGC (Vol. 53, Issue 9).
- Kartika Puspita Dewi, Laurentius Hartanto Nugroho, Aries Bagus Sasongko, & Hidayati, L. (2023). Pengaruh Konsentrasi Sukrosa terhadap Kadar Piperin pada Kalus Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(2), 49–58. <https://doi.org/10.24002/biota.v8i2.6347>
- Kastiwi, Hendy, S., & Gatut, A. W. (2022). Studi Etnobotani Tumbuhan Sebagai Obat Antipiretik Di Masyarakat Desa Sundawenang Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2, 365–377.
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia (II)*.
- Kemenkes. (2019). *Kemenkes*. https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2019/01/2019.01.23_Plan-Nacional-De-Cancer_Web.Pdf
- Kholidha, A. N., Putra, I. P. S. W., & Hartati. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma*). *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, Vol.4, No., 281–290.
- Kodir, R. A., Iskandar, Y., Farmasi, M. I., Farmasi, F., Padjadjaran, U., Sumedang, K., & Cikondang, K. A. (2020). *Farmaka Farmaka*. 15, 26–44.
- Komariah, N., Farid, M., Akbar, R., Ababil, A., Abdillah, M., Nilasari, N., Fardillah, M., Sofitra, A., Handayani, S., Ningsi, F. P., Fatimah, D., Febrianti, F., Nurnaningsih, N., Astuti, S., Julianti, R., & Azmin, N. (2023). Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Di Wisata Air Terjun. *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 2(1), 33–44. <https://doi.org/10.57218/juster.v2i1.430>

- Krisnawati, Y., & Febrianti, Y. (2019). Identifikasi Tumbuhan Famili Solanaceae Yang Terdapat Di Kecamatan Tugumulyo. *Biosfer : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(2). <https://doi.org/10.23969/Biosfer.V4i2.2021>
- Lazdia, W., Hasnita, E., Febrina, W., Dewi, R., Usman, Y. W., & Susanti, N. (2022). Kompres Bawang Merah Terhadap Suhu Tubuh Anak Batita. *Real In Nursing Journal*, 5(2), 111. <https://doi.org/10.32883/Rnj.V5i2.1978>
- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *Bio Edukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i2.2495>
- Made, N., & Astuti, W. (2024). Pemanfaatan Tanaman Antipiretik Untuk Mencegah Penyakit Demam,. 3(12), 4875–4886. <https://doi.org/10.59141/Comserva.V3i12.1290>
- Makmun, Pertiwi, N., & Ardi, M. (2022). Potensi Daun Sukun Sebagai Obat Tradisional Dan Pengembangan Kewirausahaan Di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis Unm-61*, 4(1), 1–6.
- 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>
- 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. *Semnaskes*, 92–97.
- Marjoni Riza et al. (2022). *Konsep-Konsep Dasar Farmakognosi Dan Fitokimia* (1st ed.). pustaka baru press.
- Melissa, & Muchtaridi, M. (2017). Senyawa Aktif Dan Manfaat Farmakologis *Ageratum Conyzoides*. *Farmaka*, 15(1), 200–2012.
- Menkes Ri. (2017). *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*, 21(1), 1–9.
- Mierza. vriezka, Antolin, S., Ichسانی, A., Nurma, dwi, Sridevi, A., & Syfa, dwi. (2023). Research Article : Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 134–141.
- Mustaqim. (2022). Lentera Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata L.*) Pada Mencit (*Mus Musculus*) Jantan

- Mustaqim. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 6(5), 80–85.
- Muzuni, M., Ali, U., & Harlis, W. O. (2022). Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) Sebagai Antipiretik Pada Mencit (*Mus Musculus L.*) Hiperpireksia. *Bio Wallacea : Jurnal Penelitian Biologi (Journal Of Biological Research)*, 9(1), 39. <https://doi.org/10.33772/Biowallacea.V9i1.25505>
- Najmah, N., Fitria, R., & Kurniawati, E. (2023). Skrining Fitokimia, Total Flavonoid Dan Fenolik Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus (L.) Rendle*). *Jurnal Crystal : Publikasi Penelitian Kimia Dan Terapannya*, 5(1), 62–70. <https://doi.org/10.36526/jc.v5i1.2642>
- Nelambo, T. A., Chrystomo, L. Y., & Zebua, L. I. (2022). Studi Etnofarmasi dan Skrining Fitokimia Ekstrak Kulit Batang Tumbuhan Nelambo Suon (*Rubiaceae*) Obat Tradisional Antimalaria Suku Yali di Distrik Heriapini Kabupaten Yahukimo. *Jurnal Biologi Papua*, 14(1), 34–41. <https://doi.org/10.31957/jbp.1302>
- Ningsih. (2022). Aktivitas Antipiretik Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum Roxb*) Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Vaksin Dtp-Hb-Hib. 1–14.
- Novira, P. P., & Febrina, E. (2019). Review Artikel: Tinjauan Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.*). *Farmaka*, 16(2), 288–297.
- Oktariani S, P. (2018). Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin Dan Tumbuhan Obat Di Desa Tanjung Jati, Sumur Jaya, Negeri Ratu Tenumbang Dan Tulung Bamban Pada Kecamatan Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin Dan Tumbuhan Obat Di Desa Tanjung Jati, Sumur Jaya, Negeri Ratu Tenun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- 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>
- Paramita, O., Kusumastuti, A., Ansori, M., Astuti, P., & Murfianti, E. T. (2022). Optimalisasi Jenis Pelarut Pada Pewarna Kulit Ubi Ungu. *Inovasi Kimia*, 1, 222–252. <https://doi.org/10.15294/ik.V1i1.81>
- Pariata, I. K., Mediastari, A. A. P. A., & Suta, I. B. P. (2022). Manfaat Dadap Serep (*Erythrina Subumbrans*) Untuk Mengatasi Demam Pada Anak. *Widya*

Kesehatan, 4(1), 38–46.
<https://doi.org/10.32795/Widyakesehatan.V4i1.2803>

- Parwata, I. M. O. A. (2016). Antioksidan. Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana, April, 1–54.
- Permana, A., Aulia, S. D., Azizah, N. N., Rohdiana, T., Suci, S. E., Izzah, I. N. L., Agustin, A. N., & Wahyudi, S. A. (2022). Artikel Review : Fitokimia Dan Farmakologi Tumbuhan Kitolod (*Isotoma Longiflora* Presi). *Jurnal Buana Farma*, 2(3), 22–35. <https://doi.org/10.36805/Jbf.V2i3.547>
- Purwati, N. I., Kartika Untari, E., & Susanti, R. (2017). Studi Literatur Penggunaan Obat Tradisional Di Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*.
- Puspitasari, M. D., Wardana, F. Y., Widara, R. T., & Ibrahim, K. B. (2023). Uji Antibakteri Fraksi Daun Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(1), 78–87. <https://doi.org/10.34011/Juriskesbdg.V16i1.2452>
- Putra, B., Azizah, R. N., & Nopriyanti, E. M. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 6(1), 20–25. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2020.V6.I1.14106>
- Rachmawati, F., Suhendar, T., & Suratmi, T. (2022). Perilaku Pencarian Pelayanan Kesehatan dan Sanitasi Lingkungan Kampung Naga Tasikmalaya. *Journal Of Human And Education (JAHE)*, 2(1), 19–26. <https://doi.org/10.31004/jh.v2i1.36>
- Rahayu, W. M., Septiyani, R., Siswantari, H., Setyanto, B. N., & Dewojati, W. W. (2023). Diversifikasi Olahan Pepaya Kekinian : [Http://I-Lib.Ugm.Ac.Id/Jurnal/Detail.Php?Dataid=11979](http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataid=11979)
- 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>
- Rahmiyani et al., 2021. (2021). *Farmakognosi (Teori dan Panduan Praktikum)* (Erik Santoso (ed.); 1st ed.). September 2021.
- Rasyad, A. A., Wahyuni, Y. S., Perlia, H., & Katungu, M. A. (2018). Uji Aktivitas Antiinflamasi Infusa Daun Sendok (*Plantago Major* L.) Terhadap Tikus

- Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Albumin Telur. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 3(1), 1–6.
- Ratnasari, B. D., Aini, D. M., Yamin, I. S., & Antari, G. Y. (2022). Antiradical Activity Study of *Momordica charantia* L Seeds Based on DPPH and its Secondary Metabolites Analysis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 56–62. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3352>
- Regina. (2020). Daun Kaca Piring, Biosintesis Prostaglandin. *Universita Jember*, 2003, 29–34.
- Rini, A. S. (2013). Efektivitas Ekstrak Putri Malu (*Mimosa Pudica* Linn .) Sebagai Nefroprotektor Pada Tikus Wistar Yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik (Effectivity Of The Ethanolic Extract Of *Mimosa Pudica* Linn . As A Paracetamol). 1(1), 2013.
- Rini, E. S., Putra, W., & Abra, A. (2013). Pengaruh Pemberian Minyak Kelapa Dengan Air Jeruk Nipis Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Usia 1-3 Tahun Dengan Indikasi Febris Di Desa Salamet Kabupaten Turen. *Jurnal.Unitri.Ac.Id*, 1, 15–21. <https://Jurnal.Unitri.Ac.Id/Index.Php/Biomed/Article/View/880>
- Rivai, H., Yetti, R. D., & Rahayu, E. P. (2020). Analisis Fitokimia Dari Ramuan Obat Tradisional Penurun Demam : Cabe Jawa (*Piper Retrofractum* . *Vahl*). Universitas Andalas, April, 1–11. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.26552.70405>
- Rusmina, Miswan, & Pitopang, R. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Mandar Di Desa Sarudu Sarjo Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Jurnal Biocelebes*, 9(1), 1978–6417.
- Sa'diyah, F. A. (2018). Mutu Fisik Sediaan Suspensi Ekstrak Etanol Buah Ciplukan (*Physalis Angulata* Linn.) *Akademi Farmasi Putra Indonesia*. 1–9.
- Sabilillah, P., & Rusmadi. (2022). Kandungan Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) Dalam Wedang Serbat Sebagai Pereda Demam Dan Nyeri Haid. *Journal Of Biology And Applied Biology*, 4(1), 10–22.
- Santika, I. W. M. (2023). Kajian Literatur Potensi Dan Mekanisme Tanaman *Leunca* (*Solanum Nigrum* L.) Sebagai Nutrasetikal Antiinflamasi. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 690–699. <https://doi.org/10.24843/Wsnf.2022.V02.P55>
- Sapitri, A., Mayasari, U., & Diansari Marbun, E. (2022). Pemanfaatan Daun Serai Wangi (*Cymbopogon Winterianus* Jowitt Ex Bor) Sebagai Obat Kumur Untuk Mencegah Karies Gigi Dan Sariawan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 18(2), 127–138. <https://doi.org/10.47349/Jbi/18022022/127>

- Saranani, S., Himaniarwati, H., Yuliasri, W. O., Isrul, M., & Agusmin, A. (2021). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 60–82. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v7i1.72>
- Sari, Y. R., & Niken. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Inhibitory Test Of Kirinyuh Leaf Extract (*Chromolaena Odorata*) Against *Staphylococcus Aureus* Bacterial Growth. *Kesehatan Saintika Meditory*, 6 No.1, 365–375. <https://Jurnal.Syedzasaintika.Ac.Id>
- Siswantito, F., Nugroho, A. N. R., Iskandar, R. L., Sitanggang, C. O., Al-Qordhiyah, Z., Rosidah, C., Nurhayati, S., & Sari, D. A. (2023). Produksi Minyak Atsiri Melalui Ragam Metode Ekstraksi dengan Berbahan Baku Jahe. *Inovasi Teknik Kimia*, 8(3), 178–184.
- Solikhah, M., Solfaine, R., & Widodo, T. (2021). Uji Antipiretik Patch Ekstrak Etanol Alang-Alang Dengan Enhancer Span-80 Terhadap Temperatur Dan Jumlah Neutrofil Pada Tikus Putih (Antipyretic Test Of Ethanolic Extract Of Cogon Grass Patch With Span-80 As Penetration Enhancer On Temperature And Number Of. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 8(1), 27–33.
- Stik, F., & Khadijah, S. (2018). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Terhadap Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yeni Agustin 1 Maya Wilsya 2, Muhammad Rizki Tolanda 1,2. 1–6.
- Suarantika, F., Patricia, V. M., & Rahma, H. (2023). Optimasi Proses Ekstraksi Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Yang Memiliki Aktivitas Antioksidan Berdasarkan Penggunaan Secara Empiris. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 9(1), 16–21. <https://Doi.Org/10.36733/Medicamento.V9i1.5253>
- 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.
- Sulistiyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Supriani, Sari, W. Y., & Ramadhan, M. F. (2022). Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Desa Karangjengkol Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Farmasetis*, 11(3), 189–194.

- Suproborini, A., Soeprijadi, M., Laksana, D., & Yudiantoro, D. F. (2018). Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Dusun Mesu Boto Jatiroto Wonogiri Jawa Tengah Ethnobotany Antipyretic Plants Peoples In Dusun Mesu Boto Jatiroto Wonogiri Central Java. *Journal Of Pharmaceutical Science And Medical Research*, 1(1), 2614–6118.
- Susilowati, S. S., Martono, S., Riyanto, S., & Nugroho, E. A. (2011). Aktivitas Analgetika Dan Antiinflamasi Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia Speciosa Horan*). *Majalah Farmasi Indonesia*, 22(2), 115–119. <http://I-Lib.Ugm.Ac.Id/Jurnal/Detail.Php?Dataid=11979>
- Sutara, F. M. P. Dan P. K. (2013). Etnobotani Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Di Wilayah Denpasar Dan Badung. *Jurnal Simbiosis*, 1(2), 2.
- Syamsi, N., Andilolo, A., Farmakologi, B., Kedokteran, F., Tadulako, U., Umum, D., & Sakit, R. (2019). Healthy Tadulako Journal (Nur Syamsi , Angelia Andilolo : 52-57) Pendahuluan Demam Adalah Respons Kompleks Yang Dihasilkan Oleh Kondisi Inflamasi Infeksius Dan Non-Infeksius Dan Dimanifestasikan Terutama Sebagai Peningkatan Suhu Tubuh Sekitar 1 – 4 ° St. *Kesehatan Tadulako*, 5(1), 1–63.
- Syamsuri, S., & Alang, H. (2021). Inventarisasi Zingiberaceae Yang Bernilai Ekonomi (Etnomedisin, Etno Kosmetik 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., Falyauma, N., & Hidayat, I. W. (2022). Kajian Etnomedisin Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Desa Terpilih Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2(1), 74. <https://doi.org/10.26753/jfks.v2i1.760>
- 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.
- Usman, M. H. (2011). Ethnobotany of the Use of Medicinal Plants by the Community of North Central Alor District, Alor Regency, East Nusa Tenggara. 117–137. <http://etheses.uin-malang.ac.id/969/>
- Viandri, A., Safithri, F., & Pravitasari, D. N. N. (2018). Uji Efek Antipiretik Air Perasan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*) Pada

- Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Ragi Roti. *Herb-Medicine Journal*, 1(2), 86–91. <https://doi.org/10.30595/Hmj.V1i2.2915>
- Viani. (2016). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Secara Oral Terhadap Mencit (*Mus Musculus*). Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50, 20–21(April 2016), 20–21.
- Wahyu Udayani, N. N. (2022). Pemanfaatan Rimpang Kunyit Hitam (*Curcuma Caesia Roxb.*) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 11(1), 54–62.
- 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>
- Wahyuningtyas, R. K. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun, Bunga, Dan Batang Pacing (*Costus Speciosus*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl (Dpph). *Raden Intan Repository*, 49. [Http://Repository.Radenintan.Ac.Id/Id/Eprint/13581](http://Repository.Radenintan.Ac.Id/Id/Eprint/13581)
- Widowati, A. K., Hikmayani, N. H., & Pamungkasari, E. P. (2012). Antipyretic Effect Of Key Lime (*Citrus Aurantifolia*) Leaf Extract On White Rats. *Biofarmasi Journal Of Natural Product Biochemistry*, 10(2), 35–39. <https://doi.org/10.13057/Biofar/F100201>
- 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>
- Wijayanti, R., & Rosyid, A. (2018). Efek Antipiretik Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium Sativum, L*) Dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Sgot Dan Sgpt Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Vaksin Dtp-Hb-Hib. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 2(1), 39–49. <https://doi.org/10.31596/Cjp.V2i1.16>
- 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>
- Yolandari, S., & Mustiqawati, E. (2022). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Sebagai Antiinflamasi Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Jurnal Promotif Preventif*, 5(1), 117–129.

Zelviani, S., Mayangsari, P., & Fuadi, N. (2021). Penentuan Nilai Kalor Jenis Tanaman Herbal Jahe Dan Temulawak Sebagai Obat Penurun Demam Dengan Menggunakan Metode Cobra3. *Jurnal Farmasi Uin Alauddin Makassar*, 8(2), 39–45.