

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, H., & Surya, S. (2019). Efektivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Dari Bagian Batang Dan Buah Tumbuhan Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) pada Tikus Putih Hiperkolesterolemia. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(Vol 11, No 1 (2019)), 49–61.
<http://www.jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/211>
- Akimi, Jeni, C., Zakariya, A. Z., & Akbarrizki, M. (2020). Efektivitas Ekstrak Tanaman Yodium (*Jatropha Multifida* L.) Terhadap Pengobatan Luka Traumatik Pada Sapi Potong. *Prosiding Seminar Nasional*, 2(January), 978–979.
- Alfian, Amin, N., & Munir. (2015). Pengaruh emberian Tepung Lempuyang (*Zingiber aromaticum* VAL) dan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Konsumsi dan Konversi Ransum Broiler. *Jurnal Galung Tropika*, 4(1), 50–59.
- Andika, Wahyudi Arianto, dan Agus Susatya. (2021). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Suku Lintang Di Desa Rantau Kasai Kecamatan Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang Provinsi Sumatera Selatan. *Journal Of Global Forest and Environmental Science*. Vol 1 (1): 69-77.
- Andrade-Cetto, A., & Heinrich, M. (2011). From the field into the lab : useful approaches to selecting species based on local knowledge. *Frontiers in Pharmacology*, 2(April), 1–5. <https://doi.org/10.3389/fphar.2011.00020>
- Annisah, S. N. (2019). *Pengaruh ekstrak daun alpukat (Persea Americana Mill.) terhadap Histopatologi lambung mencit (Mus Musculus Linn.) yang diinduksi aspirin* [Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang].
<http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/16697>
- Arifin, H., Resviana, V., & Elisma. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap Volume Urin Dan Hambatan Pembentukan Batu Ginjal Pada Tikus Terinduksi Etilen Glikol. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 145–156.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/jas.v1i1.475>
- Arifin, H., Wijaya, R. J., & Rizal, Z. (2014). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis Terhadap Ph Dan Tukak Lambung Pada Tikus Putih Betina. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(1), 28–45.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35617/jfi.v9i1.556>
- Asfahani, F., Halimatussakdiah, & Amna, U. (2022). Analisis Fitokimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) dari Kota Langsa. *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(2), 18–22.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33059/jq.v4i2.6530>

- Astria, N., & Oktaviani, R. (2021). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides*) Terhadap Hewan Uji Mencit (Mus-Musculus) Jantan. *Jurnal Ilmiah Kesmas-IJ (Indonesia Jaya)*, 21, 60–64. <https://journal.stik-ij.ac.id/index.php/kesmas/article/view/64/51>
- Astuti Henita, Rangga Azhari, Purwoto, Subowo Agus, Hendra Jevky. 2017. *Identifikasi Pelaku Etnomedisin Dan Biofarmasi Jenis Tanaman Obat Yang Digunakan dan Tumbuh di Provinsi Lampung (Kajian Pengembangan Tanaman Di Provinsi Lampung Tahun 2017)*. Vol.05 (03)
- Athala, S. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 402–407. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.616>
- Badriyah, L., & Fariyah, D. A. (2022). Analisis ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa* L .) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Sintetis*, 3(1), 30–37.
- Bd, F., Yusefni, E., & Myzed, I. D. (2018). Penurun Suhu Tubuh Pada Balita Demam Di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, 2, 136–142. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33757/jik.v2i2.128>
- Bustanussalam, Apriasi, D., Suhardi, E., & Jaenudin, D. (2015). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Fitofarmaka*, 5(2), 1–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.33751/jf.v5i2.409>
- D Laratmase, N., & Nindatu, M. (2019). Efek Antihiperurisemia Seduhan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Tikus *Rattus norvegicus*. *Rumphius Pattimura Biological Journal*, 1(2), 31–34.
- Dharma, S., Aia, M., & Syukri, E. F. (2016). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kejibeling (*Strobilanthes Crispa* (L) Blume) Terhadap Kelarutan Kalsium Dan Oksalat Sebagai Komponen Batu Ginjal Pada Urin Tikus Putih Jantan. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.36434/scientia.v4i1.77>
- Dianawati, N., & Zulfira, M. R. (2023). Perbedaan Antara Ekstrak Etanol Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var.Amarum), Jahe Gajah (*Zingiber Officinale* Var.Officinarum), Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var.Rubrum) Dalam Menghambat Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Bhakta Dental*, 01(01), 13–18.
- Dianto, I., Anam, S., & Khumaidi, A. (2015). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Kaili Ledo Di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), 85–91. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6237>

- Edi, F. R. S. (2016). Teori Wawancara Paikodignostik. PT Leutika Nouvalitera.
- Eko, N. (2018). Prinsip-prinsip Menyusun Kuesioner. UB Press.
- Efremila, Wardenaar, E., & Sisillia, L. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3, 234–246.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v3i2.10310>
- Fardiani, A., Fitriyaningsih, S. P., & Suwendar. (2020). Studi Literatur Kulit Batang Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr) terhadap 13 Tanaman Obat Sebagai Mukolitik. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 756–760.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/.v6i2.23807>
- Fatimah, I. R., Bone, M., & Sastyarina, Y. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L) sebagai Peluruh Kalsium Batu Ginjal secara In Vitro. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 11(1), 38–44. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/mpc.v11i1.391>
- Fatmawati, T. Y., & Ariyanto, A. (2021). Efektifitas Terapi Kompres Jahe dan Kompres Serai Hangat untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Arthritis Rheumatoid pada Lanjut Usia. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.218>
- Ferawati, F. (2017). Efektifitas Kompres Jahe Merah Hangat Dan Kompres Serai Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Arthritis Remathoid Pada Lanjut Usia Di Desa Mojoranu Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.37413/jmakia.v5i1.31>
- Ferdinal, N., Fadli, M., Septiardi, R., & Santoni, A. (2023). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak Etil Asetat Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp .) serta Uji Sitotoksik Menggunakan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*). *Jurnal Kimia Unand*, 12(1), 7–13. <http://jku.fmipa.unand.ac.id/index.php/jku/article/view/26/23>
- Firdaus, M., & Rezeki, N. T. (2020). Pengaruh Mengkonsumsi Air Rebusan Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Lansia Di Upt Pstw Khusnul Khotimah Pekanbaru. *Journal of STIKes Awal Bros Pekanbaru*, 2014, 29–37.
<https://doi.org/https://doi.org/10.54973/jsabp.v1i2.23>
- Fitri, L. L. (2022). *Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kampung Walahir Kecamatan Malausma Kabupaten Majalengka*. Tasikmalaya : Fakultas Farmasi Universitas Bakti Tunas Husada.
- Fitria, S., Susi, W., & Ire, P. W. (2016). Rancangan Program Aplikasi Informasi Ramuan Etnomedisin Obat Tradisional Indonesia Berbasis Android. *Jurnal ilmiah komputasi*, 15(1), 71-80.

- Fратиwi, Y. (2015). The Potensial Of Guava Leaf (*Psidium guajava* L .) For Diarrhea. *Journal Majority*, 4(1), 113–118.
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/510>
- Fridiana, R. (2018). Pengaruh Ekstrak Etanolik Biji Sirsak (*Annona Muricata* L.) Terhadap Induksi Apoptosis Sel Kanker Serviks (Hela) Dengan Metode Flowcytometry. Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- 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>
- Hakim L. (2014). Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah Ketahanan Pangan, Kesehatan, dan Agrowisata. Malang: Selaras
- Handoyo, A. D. (2019). *Faktor-faktor penyebab pendidikan tidak merata di indonesia. Di dalam : Prosiding Seminar Nasional “menjadi mahasiswa yang unggul di era industri 4.0 dan society 5.0” 28 Desember 2019.* 20–24.
<https://bimawa.uad.ac.id/wp-content/uploads/Paper-Seminar-Nasional-2.pdf>
- Hanifa, N. M., Hidayati, A. R., Sunarwidhi, A. L.& Gita, D. 2021. Peningkatan Pengetahuan Studi Etnomedisin Pada Mahasiswa Farmasi. *Jurnal Pengabdian Megerister Pendidikan IPA*. Vol. 4(4), 456-460.
- Hanum, R., & Liesmayani, E. E. (2020). Efektivitas Air Rebusan Daun Binahong Dengan Kesembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di Klinik Sri Diana Lubis Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Almuslim*, 6(11), 12–21.
file:///C:/Users/LENOVO/Downloads/268-Article
Text-952-1-10-20210222.pdf
- Harnani, N. M., Andri, I., & Utoyo, B. (2019). Pengaruh Kompres Bawang Merah terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Demam Thypoid di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *Jurnal University Research Colloquium*, 6(6), 361–367.
- Harun, N., Nopia, D., & Kurniasih, N. (2022). Studi Etnomedisin : Pengobatan Diabetes Batra Ciamis. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(1), 79–88. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i1.293>
- Haulani, J. (2020). Uji Antipiretik Ekstrak Etanol Herba bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Pada Mencit (*Mus mucus*) yang diinduksi Dengan Ragi. In *Skripsi*. Jember : Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Hendri Wasito. 2011.*Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hidayat, S., Hasanah, L., & Susantin, D. H. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam

Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan "Wiraja Medika,"* 8(2), 14–21.
<https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>

Ibrahim, Dewi, R. I. S., & Utami, D. P. (2019). Pengaruh Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Abdimas Sainika,* 1(1), 93–103.
<file:///C:/Users/ACER/Desktop/JURNAL HIPERTENSI/jurnal revisi 1.pdf>

Ibrahim, Rahayunigrum, C. D., & Lesmana, I. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Orthosiphon Aristatus Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Atritis. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory,* 1(2), 33–43.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/jsm.v1i2.342>

Indrawardana, Ira. 2014. Berketuhanan Dalam Perspektif Kepercayaan Sunda Wiwitan. *Melintas.* 105-118.

Jefri Kristiyanto, Welly E. Mamosey, Mahmudin Damis. (2020). Budaya Pengobatan Etnomedisin Di Desa Porelea Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Holistik.* Vol. 13 (1).

Junaidi. (2016). Praktik Etnomedisin Dalam Manuskrip Obat-Obatan Tradisional Melayu. *Jurnal Manassa,* 6(2).

Kasim, I. P. (2013). *Efek Analgetik Ekstrak Air Tempuyung (Sonchus Arvensis L.) Pada Mencit Dengan Metode Geliat.* Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Khan, I., Abdelsalam, N. M., Fouad, H., Tariq, A., Ullah, R., & Adnan, M. (2014). Application of Ethnobotanical Indices on the Use of Traditional Medicines against Common Diseases. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine,* 2014, 21.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1155/2014/635371>

Khoirul, A., & Lubis, E. M. (2017). Penambahan Jus Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Pada Ransum Ayam Petelur Terhadap Penurunan Kolesterol Telur. *Jurnal Aves,* 11(1), 47–52. <https://doi.org/10.35457/aves.v11i1.322>

Kholidha, A. N., Suherman, I. P. W. P., & Hartati. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina lithosperma* Miq) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo,* 4(1), 281–290.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.46496/medula.v4i1.2555>

Komalasari, O., Iskandar, Y., & Wardoyo, M. M. (2014). Kemampuan Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Dalam Melarutkan Batu Ginjal Kalsium. *Jurnal Pembangunan Manusia,* 8(2), 83–92.

Komariyah, I., Ilmi, B., & Akhmad Rizani. (2019). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak

Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Di Desa Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Citra Keperawatan*, 6(1), 25–34.

<http://ejurnal-citrakeperawatan.com/index.php/JCK/article/view/108/115>

Kumar, R., & Bharati, K. A. (2014). Ethnomedicines of Tharu tribes of Dudhwa National Park, India. *Ethnobotany Research and Applications*, 12(1), 1-13. <https://doi.org/10.17348/era.12.0.001-013>

Kusbiantoro, D., & Purwaningrum, Y. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat Utilization of secondary metabolite in the turmeric plant to increase community income. *Jurnal Kultivasi*, 17(1), 544–549.

Kustanti, C. (2017). Pengaruh pemberian air rebusan daun sirih hijau terhadap kejadian keputihan. *Journal Keperawatan Notokusumo*, 5(1), 81–87.

Kusuma, A., Wahyuningrum, R., & Widyati, T. (2014). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Pegagan Pada Mencit Jantan Dengan Induksi Kafein. *Pharmacy*, 11(01), 62–74. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30595/pji.v11i1.852>

Kusumaningrum, I. D. (2017). Potensi Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Sebagai Alternatif Memperlancar Produksi Asi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat: Surya Medika*, 12(2), 120–124. <https://doi.org/https://doi.org/10.32504/sm.v12i2.86>

Laili, N., Hidayati, D., & Alifiar, I. (2022). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Mekarmulya Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis. Di dalam : Prosiding Seminar Nasional Diseminasi penelitian*. 2, 204–213. <https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSNDP/article/viewFile/983/753>

Lestari, A. R. A., Syahfitri, S. A., Cahyo, S. T., Wardaniati, I., & Herl, M. A. (2018). Aktivitas Antibakteri Seduhan Biji Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella thypi* dan *Staphylococcus aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 39–45. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jops/article/view/493/296>

Liana, Y., & Utama, Y. A. (2018). Efektifitas pemberian ekstrak daun betadine (*jatropha multifida linn*) terhadap ketebalan jaringan granulasi dan jarak tepi luka pada penyembuhan luka sayat tikus putih (*rattus norvegicus*). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(3), 114–123. <https://doi.org/10.32539/jkk.v5i3.6313>

Liesmayani, E. E., Sulastri, & Oriza, N. (2021). *Efektifitas Air Rebusan Daun Binahong Dengan Kesembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Tahun 2019*. 1(2), 143–152.

- Madriya, Z. (2019). Potensi Antagonisme Jamur Endofit Daun Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) untuk menekan Pertumbuhan Jamur penyebab Penyakit Bercak Daun (*Colletotrichum capsici*). In *Repository Universitas Brawijaya*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Maleong, Loxy L. Tehnik Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi). Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012.
- Maramis, J. L., & Ratuela, J. E. (2022). Berkumur Dengan Seduhan Daun Cengkih (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Peningkatan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 3(1), 31–35. <https://doi.org/10.36082/jdht.v3i1.420>
- Mariani R, Qowiyyah A & Fitriyanti I. 2015. Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi Tanaman sebagai Obat di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(1), 30-35.
- Mariani, Y., Wardenaar, E., & Yusro, F. (2021). Tumbuhan berkhasiat obat di Desa Tanap Kabupaten Sanggau dan pemanfaatannya untuk perawatan bayi dan perempuan pasca persalinan. *Biosains*, 7(2), 92–102. <https://doi.org/10.24114/jbio.v7i3.2487>
- Medhyna, V., & Putri, R. U. (2020). Pengaruh kompres bawang merah terhadap penurunan suhu tubuh bayi saat demam pasca imunisasi di wilayah kerja polindes pagar ayu musi rawas. *Maternal Child Health Care Journal*, 2(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32883/mchc.v2i2.1043>
- Meidania, N., & Pratiwi, J. N. (2020). Potensi Daun Serai sebagai Terapi Komplementer pada Selulitis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 163–170. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i2.90>
- Miskiyah, R., & Realita, F. (2021). Efektivitas Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Penurunan Hipertensi. *Jurnal Kebidanan*, 13(02), 128–242. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v13i02.474>
- Mindiharto, S., Furi Astutik, F. E., & Inayah, Z. 2020. Penyuluhan Kepada Pengurus Dan Anggota Karang Taruna Rx. Xiv Desa Ngringo, Janten, Karanganyar Tentang Manfaat Tumbuhan Obat Untuk Menjaga Kesehatan. *Journal Of Community Service*. Vol 2(3). 517
- Moerad, E. B., Paramita, S., Iskandar, A., Ismail, S., Pratinigrum, M., & Irawiraman, H. (2017). Uji Aktivitas Trakeospasmodik Ekstrak Etanol *Centella Asiatica* (L.) Urb. Pada Organ Terpisah Trakea Marmut Untuk Melihat Efek Antiasma. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 4(2), 52–59. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v4i2.139>

- Moekti Wardoyo M., Abdul Kodir R. and Iskandar Y. 2015. Etnofarmasi dan Ulasan Bioprospektif Tumbuhan Obat Liar Dalam Pengobatan Tradisional Kampung Adat Cikondang, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Farmaka*. Vol. 15:26-44.
- Moelyono M.W. 2014. Etnofarmasi. Jogjakarta: Deepublish.
- Moerfiah, & Supomo, F. D. S. (2011). Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Cf. Fragile Benth.*) Terhadap Bakteri Penyebab Sakit Gigi. *Ekologia*, 11(1), 30–35.
- Nayoan, C. R., Fitriani, J., & Pakaya, D. (2018). Efek Air Kelapa (*Cocos Nucifera* Linn) Dalam Mencegah Demam. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 5(2), 69–75.
- Nisa, U., & Dewi, T. F. (2018). Kombinasi Salam, Pegagan, Alang-Alang, dan Pala Terhadap Fungsi Kardiovaskuler Pasien Hipertensi Esensial. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 61–68. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.58>
- Nisa, U., Fitriani, U., & Wijayanti, E. (2017). Aktivitas Ramuan Daun Salam, Herba Pegagan, Akar Alang-Alang dan Biji Pala pada Tikus Hipertensi yang Diinduksi Prednison dan Garam. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 87–94. <https://doi.org/10.22435/jki.v7i2.6328.87-94>
- Nisa, U., R, P., & A, W. (2020). Pasien Laki-Laki Usia 29 Tahun dengan Urolithiasis Di Klinik Saintifikasi Jamu: Studi Kasus. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 171–173. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/jsk.v2i3.125>
- Nurhidayah, Y., Lovadi, I., & Linda, R. (2015). Tumbuhan Berpotensi Bahan Pangan di Desa Sebangun Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 4(1), 151–159. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v4i1.9684>
- Nursamsu, & Firmansyah. (2017). Pemanfaatan Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) sebagai Obat Tradisional di Kampung Jawa Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2015. *Jurnal Jeumpa*, 4(2), 8–13.
- Nursiyah. 2013. Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang digunakan Orangtua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melati Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo. In SSRN *Electronic Journal* Vol 1 (2).
- Prasetyo, B., & Linda, R. (2016). Pemanfaatan Tumbuhan Lakum (*Cayratia Trifolia* (L.) Domin.) Oleh Etnis Melayu Di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Protobiont*, 5(2), 25–33.
- Purwitasari, H., Yuliet, Y., & Ihwan, I. (2017). Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) Dan Ekstrak Daun Tembelean

(*Lantana camara* L.) Pers. Terhadap Marmut (*Cavia porcellus*) Dengan Demam Yang Diinduksi Pepton. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 43–48.
<https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8138>

Puteri, F. D. (2020). Efek Kurkumin Pada Kunyit (*Curcuma longa*) Sebagai Pengobatan Kanker Lambung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 860–864. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.426>

Putra, B. R. S., Kusriani, D., & Fachriyah, E. (2013). Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Etil Asetat Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 16(3), 69–72. <https://doi.org/10.14710/jksa.16.3.69-72>

Rahman, K., Wardenaar, E., & Mariani, Y. (2019). Identifikasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Di Hutan Tembawang Oleh Masyarakat Kelurahan Beringin Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 44–55. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i1.30996>

Rasna, I.W. dan Binawati W.S. (2014). Keterampilan Mengolah Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Anak pada Komunitas Remaja Bali: Sebuah Kajian Etnolinguistik. *Bumi Lestari*, 14 (1), 91–100.

Rizka Amalia, Alfian Syarifuddin. (2021). Studi Etnomedisin Pada Masyarakat 5 Desa Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 6 (2): 368-378, <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.747>

Rivai, H., Apriyani, M. Q., & Misfadhila, S. (2019). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol Dan Air Dari Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispus* Blume). *March*, 1–13.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20451.60963>

Robiyanto, R., & Marsela, M. (2018). Potensi Antiulser Seduhan Serbuk Buah Mengkudu Dan Kulit Daun Lidah Buaya Terhadap Gambaran Makroskopik Lambung. *Jurnal Pendidikan*, 16(2), 182.
<https://doi.org/10.31571/edukasi.v16i2.946>

Rusdy, H., Suryani, A., Saruksuk, P., Dalimunte, R. S., & Dohude, G. A. (2021). Laporan penelitian Efektivitas getah batang betadine (*Jatropha multifida* L.) terhadap penyembuhan luka pasca pencabutan gigi pada tikus Sprague-Dawley. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33, 145–152.
<https://doi.org/10.24198/jkg.v33i2.32563>

Safitri, D., & 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.

Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap

Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolemia. *Jurnal Majority*, 5(2), 1–6.

Saudah, Ernilasari, Suzanni, M. A., Irhamn, Diana. 2018. Inventarisasi Tumbuhan Obat Family *Zingiberaceae* di Masyarakat Keumala Kabupaten Pidie, TM Conference Series, 01, 074–077.

Sayuti, A. I., Umayah, E., & Puspitasari, E. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) dan Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* (*Antibacterial Activity Assay of Lempuyang Wangi (Zingiber arom. Jurnal Penelitian Tanaman Industri*.

Setiawan, A. Y. D., Putri, R. I., Indayani, F. D., Widiasih, N. M. S., Anastasia, N., Setyaningsih, D., & Riswanto, F. D. O. (2021). Kandungan Kimia dan Potensi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Inhibitor SARS-CoV-2. *Indonesian Journal of Chemometrics and Pharmaceutical Analysis*, 1(3), 143–155.

Setiawan, & Selmitri. (2022). Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgrp) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe Gajah (*Zingiber officinale* Rose). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3), 5603–5606.
<http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>

Sholeh, Y., Putri Mustika, R. A., Radhita Dwi, N. A., Dzaki Fikri, F. B., & Laras Dwi, A. A. (2016). Kontrol Cerdas Nyeri secara Transdermal Menggunakan Bahan Kaya Flavonoid (*Blumea balsamifera*) dan Monoterpen. *The 4 Th Univesity Research Coloquium*, 34–41.

Silalahi Mariana. (2016). Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*. Vol. 9 (3): 117-124, <https://doi.org/10.51212/jdp.v9i3.344>

Silalahi, Marina., Nisyawati., Walujo, Eko, Baroto., Mustaqim, Wendy. (2018). Etnomedisin Tumbuhan Obat oleh Subetnis Batak Phakpak di Desa Surung, Kabupaten Phakpak Bharat, SumateraUtara, *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol. 19 No. 2.

Solihati, Winarni, L. M., & Sumaedah, S. (2021). Perbandingan Minuman Jus Belimbing Dan Jus Wortel Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Rancagede Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 137–141. <https://doi.org/10.23917/jk.v14i2.13476>

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. *Journal Of Pharmacy Science And Practice*, 8(1), 27–33. <https://doi.org/https://doi.org/10.33508/jfst.v8i1.3088>

- Sudarsono, B. (2016). Menuju Era Baru Dokumentasi (T. Dwi Aprianita (ed.)). LIPI Press anggota Ikapi.
<https://e-service.lipipress.lipi.go.id/press/catalog/view/92/81/184-1>
- Suganda, D., Wagiaty, Sugeng R., dan Nani D. (2018). Kosakata Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Sunda: Kajian Linguistik Antropologi. *Metalingua*, 16(2), 153—165.
- Suganda, D., Wagiaty, N., Riyanto, S., & Darmayanti, N. 2019. Kosakata Etnomedisin Dalam Pengobatan Tradisional Sunda. *Metalingua: Jurnal Penelitian Bahasa*. Vol 16 (2). 153.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sundalangi, C. F., Loho, L., & Kairupan, C. F. (2016). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Di Desa Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4(1).
<https://doi.org/https://dx.doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12223>
- Suwandi, D. W., & Perdana, F. (2017). Inhibition Activity Of Xanthine Oxidase Of Ethanol Extract Of Avocado Leaves With In Vitro Method. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 8(2), 40–45.
- Sumawardani F. Widayati. S, Wardhani, I. P. (2016). Rancangan Program Aplikasi Informasi Ramuan Etnomedisin Obat Tradisional Indonesia Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, Vol. 15 (1): 71-81.
- Suparni, W. A. (2016). *Seri Herbal Nusantara: Herbal Papua* (Maya (ed.); Ist ed.). Rapha Publishing.
- Syamsiah. (2014). Eksplorasi Tumbuhan Obat Tradisional di Kecamatan Pamboang Kabupaten Majene Sulawesi Barat. *Jurnal Bionature*, Vol. 15 (2) : 127-136.
- 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>
- Tambunan, L. R. O. (2018). Uji Efek Antipiretik Dekokta (Rebusan) Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* Lam) Pada Merpati (*Columbia Livia*) Parasetamol Sebagai Pembanding [Medan : Jurusan Farmasi Poltekes Kemenkes Medan]. In *Energies* (Vol. 6, Issue 1).
<http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>

- Taufiq, S., Yuniarni, U., & Hazar, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) terhadap Escherichia Coli dan Salmonella Typhi. *Jurnal Prosiding*, 654–661.
<https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/2272>
- Tri Wildayati, Irwan Lovadi, Riza Linda. (2016). Etnomedisin Penyakit Dalam pada Suku Dayak Tabun di Desa Sungai Areh Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Of Biological Sciences Protobiont*, Vol. 4 (3): 1-7, <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v4i3.13222>
- Ugulu, I. 2011. Traditional Ethnobotanical Knowledge About Medicinal Plants Used for External Therapies In Alasehir, Turkey. *International Journal Of Medicinal and Aromatic Plants*, 1(2), 101-106.
- Ujan, K. K., Sudira, I. W., & Merdana, I. M. (2019). Terapi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L .) Terhadap Penyembuhan Diare pada Sapi Bali. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 8(4), 474–484.
<https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.4.474>
- Umami, Z., Mutiah, R., & Annisa, R. (2020). Antitussive Activity Of The Combination Formula Of Ethanol Extracts Of Red Ginger (*Zingiber Officinale* Var. Rubrum) And Caricature Plant (*Graptophyllum Pictum*) In Guinea Pigs (*Cavia porcellus*). *Majalah Kesehatan*, 7(4), 212–219.
- Usman, Prasetya, I., Putra, G. J., & Wuriyani. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri (*Apium Graveolens* L.) Terhadap Kadar Asam Urat pada Penderita Gout Artritis di Rasau Jaya. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.32504/hspj.v2i1.21>
- Utami, N. F., Nurdayanty, S. M., Sutanto, & Suhendar, U. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83. <https://doi.org/https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.2069>
- Utami, P. R., Chairani, C., & Ilhamdi, I. (2019). Interaksi Ekstrak Etanol Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala folium*) Dan Lidah Buaya (*Aloe vera* L .) Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara Invitro. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(2), 186–192. [https://doi.org/Interaksi Ekstrak Etanol Daun Petai Cina \(*Leucaena leucocephala folium*\) Dan Lidah Buaya \(*Aloe vera* L.\) Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara Invitro](https://doi.org/Interaksi%20Ekstrak%20Etanol%20Daun%20Petai%20Cina%20(%20Leucaena%20leucocephala%20folium)%20Dan%20Lidah%20Buaya%20(%20Aloe%20vera%20L.)%20Menghambat%20Pertumbuhan%20Staphylococcus%20aureus%20Secara%20Invitro)
- Wahyu Tri Mulyani, Y., Rokiban, A., & Putu, S. (2021). Efek Antidiare Fraksi Etanol Bakal Buah Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Terhadap Mencit Putih (*Mus musculus*). *SNPPM-3 (Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3, 2021.
- Wahyuni, W., & Maa'idah, U. N. (2019). Formulasi Dan Karakterisasi Hidrogel

Ekstrak Daun Dadap Serep (*Erythrina Folium*) Dalam Bentuk Plester Sebagai Penurun Demam. *Medfarm: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1), 8–14. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v8i1.11>

Walujo E.B. 2009. Etnobotani: Memfasilitasi Penghayatan Pemutakhiran Pengetahuan dan Kearifan Lokal Dengan Menggunakan Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Pengetahuan. Prosiding Seminar Etnobotani IV. Cibinong Science Center-LIPI 12-20.

Walujo E.B. 2013. Etnofarmakologi, Sainifikasi Pengetahuan Untuk Pengembangan Industri Kimia Obat dan Farmasi di Indonesia. Makalah Disampaikan pada Lustrum Dan Wisuda Sarjana Ke 5 Tahun 2013 di Depan Civitas Akademika Sekolah Tinggi. 1-9.

Waruwu, S. P., Sibarani, J. P., & Simorangkir, S. V. (2021). Pengaruh Pemberian Alpukat Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah pada Mahasiswa / i Obesitas di Fakultas Kedokteran Universitas HKBP Nommensen Medan Tahun 2019. *Nommensen Journal of Medicine*, 6(2), 40–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.36655/njm.v6i2.240>

Widjaja, E. S., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Maryanto, i., Baroto, E., & Semiadi G. 2014. Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia. LIPI Press, Kementerian Lingkungan Hidup dan Bappenas.

Wiliyanarti, P. F., & Silaturohmih. (2020). Pengaruh Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Tikus Putih Wistar Jantan Dengan Hipertens. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologis*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30651/jmlt.v3i1.4630>

Wulan, S. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Keputihan Patologis Pada Remaja Putri. *Jurnal Penelindian Kebidanan & Kespro*, 1(2), 19–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.36656/jpk2r.v1i2.88>

Yensasnidar, Y., & Marlinda, M. (2018). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polianta*) Dibandingkan Obat Statin Dalam Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Hiperkolesterol Diwilayah Kerja Uptd Puskesmas Kerinci Kanan. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.87>

Yuan Shan, C., & Iskandar, Y. (2018). Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Farmaka*, 16(2), 547–555. <http://journal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17610/pdf>

Yudas, Diba, F., & Tavita, G. E. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Desa Entogong Kecamatan Kayan Hulu Kabupaten Sintang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 241–252.

Yuniarti, L., Dewi, M. K., Lantika, U. A., & Bhatara, T. (2016). Potensi Ekstrak Air Daun Sirsak Sebagai Penurun Kolesterol dan Pengendali Bobot Badan. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(2), 82–87.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29244/avi.4.2.82-87>

Yuningsih, R. (2012). Pengobatan Tradisional Di Unit Pelayanan Kesehatan. *Info singkat kesejahteraan Sosial*, 4 (05), 36-39.

Yusro, F., Pranaka, R. N., Budiastik, I., & Mariani, Y. (2020). Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat sekitar taman wisata alam (Twa) Bukit Kelam, Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(2), 255–272.
<http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/381>