

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Agus, Y. F., Umiyati, I., & Kurniawan, A. (2019). Determinants and Mitigation Factors of Tax Evasion: Indonesia Evidence. *Accruals (Accounting Research Journal of Sutaatmadja)*, 3(2), 226–246. <https://doi.org/10.35310/accruals.v3i2.117>
- Allo, O & Tangdirenggo, G. (2023). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Rheumatoid Arthritis Di Lembang La'bo' Kecamatan Sanggalangi' Kabupaten Toraja Utara Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Promotif*, 7(2), 167–183.
- Amirah, S., Wati, A., Putra, B., & Alani, F. W. (2020). Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Antirheumatoid Artritis pada Tikus yang Diinduksi Complete Freund's Adjuvants (CFA). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 77–83. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14581>
- Anam, M. M., Usdiana Rosyida, D., Sintowati, R., & Sutrisna, E. (2021). Efek Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol 96% Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa L.*). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1420–1430.
- Andriati, R., Prakasa, J. S., Yudiatma, M. F., & Pratiwi, R. D. (2024). Perbandingan efektivitas kompres hangat serai dan musik gamelan terhadap intensitas nyeri rheumatoid arthritis pada lansia. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(9), 870–878. <https://doi.org/10.33024/hjk.v17i9.13623>
- Andriyono, R. I. (2019). Kaempferia galanga L. sebagai Anti-Inflamasi dan Analgetik. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 495. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1458>
- Angelina, M., Hartati, S., Dewijanti, I. D., Banjarnahor, S. D. S., & Meilawati, L. (2010). Penentuan Ld50 Daun Cinco (*Cyclea Barbata Miers.*) Pada Mencit. *Makara of Science Series*, 12(1). <https://doi.org/10.7454/mss.v12i1.329>
- Assegaf, S., Kawilarang, A. P., & Handajani, R. (2020). Antibacterial Activity Test of Red

Ginger Extract (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Against *Streptococcus pyogenes* In vitro. *Biomolecular and Health Science Journal*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.20473/bhsj.v3i1.19130>

Azharia, S. A., & Cahyanto, T. (2023). Kajian Etnobotani Tanaman Kencur (*Kaempferia galanga*) di Desa Majakerta, Kecamatan Majalaya, Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian*, 1(4), 247–253.

Bai, Y., Niu, Y., Qin, S., & Ma, G. (2023). A New Biomaterial Derived from *Aloe vera*—*Acemannan* from Basic Studies to Clinical Application. *Pharmaceutics*, 15(7). <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15071913>

Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). Kajian etnobotani tumbuhan obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 1, 7–16. <https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/819>

Cahyawati, P. N. (2020). Efek Analgetik dan Antiinflamasi *Kaempferia Galanga* (Kencur). *Wicaksana: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 4(1), 15–19. <https://doi.org/10.22225/wicaksana.4.1.1811.15-19>

Chairul, M. N. (2021). Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), 63–71. <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist>
desa mangkubumi. (n.d.). *profil Google Maps*, di akses tanggal 7/11/2023. <https://www.mangkubumi.desa.id/>

desa sukajadi. (n.d.). *usia penduduk*. <https://www.sukajadi.desa.id/>

El-Tallawy, S. N., Nalamasu, R., Salem, G. I., LeQuang, J. A. K., Pergolizzi, J. V., & Christo, P. J. (2021). Management of Musculoskeletal Pain: An Update with Emphasis on Chronic Musculoskeletal Pain. *Pain and Therapy*, 10(1), 181–209. <https://doi.org/10.1007/s40122-021-00235-2>

Evan Vria Andesmora, Fevi Mawadah Putri, Widia Bela Oktaviani, & Dalli Yulio Saputra. (2022). Zingiberaceae: Jenis dan Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal Jambi. *Edu-Bio: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 19–30. <https://doi.org/10.30631/edubio.v6i1.35>

Ferlina, F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes* Atcc 19615. *Fakultas*

Kesehatan Universitas Sari Mulia Banjarmasin, 2017(1), 1–9.

Gusman, V., & Sopianto. (2019). Efektivitas Kompres Jahe Merah Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Lansia Yang Menderita Rheumatoid Arthritis Di Puskesmas Pembantu Bakau Aceh Wilayah Kerja Puskesmas Batang Tumu. *Jurnal Ners*, 3(Vol 3, No 1 (2019): April 2019), 82–111.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/494>

Hansen, S. (2020). Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(3), 283. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.3.10>

Hapipah, Istianah, Aprilia, S., & Nadirati, B. (2023). Terapi Hipnosis Berbasis Spiritual Terhadap Kualitas Tidur Lanisa Dengan Rheumatoid Arthritis. *Jurnal Ilmiah Permas*, 13(1), 129–136.

Helwig, N. E., Hong, S., & Hsiao-wecksler, E. T. (2008). *pharmacotherapy principles & practice*.

Irawan, A. (2020). Aktivitas Ekstrak dan Fraksi Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 6(2), 59–64.

Izza, E. A., & Rahayu, L. O. (2018). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Purut, Jeruk Nipis, dan Jeruk Lemon pada *Stertococcus pyogenes*. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–7. <http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/386/1/Artikel Kti.pdf>

Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (2019). Studi Perbandingan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Herbal Dan Obat Sintetik Di Campagayya Kelurahan Panaikang Kota Makassar. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5, 5–24.

Kasmawati, H., Ihsan, S., & Suprianti, R. (2019). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Suku Muna Desa Oe Nsuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Pharmauho:Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1), 5–8.
<https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.8997>

Kou, H., Huang, L., Jin, M., He, Q., Zhang, R., & Ma, J. (2023). Effect of curcumin on rheumatoid arthritis: a systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Immunology*, 14(May), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1121655>

Kristiyanto, J., Mamosey, welly e, & Damis, M. (2020). Budaya Pengobatan Etnomedisin Di

Desa Porelea Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–15.

Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i2.2495>

Margareth, H. (2021). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Faringitis Dewasa Di Praktek Dokter Bersama Apotek Kimia Farma Teuku Umar. *Экономика Региона*, 32.

Muthia, R., Wati, H., Jamaludin, W. Bin, Kartini, K., Setiawan, F., & Zanirah, G. R. (2023). Anti-Rheumatoid Arthritis Activity of 96% Ethanol Extract of Eleutherine bulbosa Bulbs with Arthritis Induction Adjuvant Method. *Borneo Journal of Pharmacy*, 6(4), 370–378. <https://doi.org/10.33084/bjop.v6i4.4704>

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>

Nijveldt, R., Nood, E. van, Hoorn, D. E. van, Boelens, P. G., Norren, K. van, & Leuwen, P. A. van. (2021). *Cơ Ché Tác Động Của Flavonoid Và Ứng Dụng Pdf*. 418–425.

Nomleni, F. T., Daud, Y., & Tae, F. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Huilelot dan Desa Uiasa Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 60–73. <https://doi.org/10.32938/jbe.v6i1.993>

Nufikha Falyaum, dkk. (2022). Terpilih Kecamatan Secang Kabupaten Magelang Study Of Etnomedicines And Utilization Of Medicine Plants In Selected Villages , Secang District , Magelang Regency. 2(1), 74–86.

Nurkholik, D. Nurlaelasari, I., Rohita, T., & Rosdiana, N. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Lansia Dalam Mengatasi Kekambuhan Penyakit Reumatik Di Kelurahan Linggasari Kecamatan Ciamis. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.25157/jkg.v4i1.7162>

Patil, K. R., Mahajan, U. B., Unger, B. S., Goyal, S. N., Belemkar, S., Surana, S. J., Ojha, S., & Patil, C. R. (2019). Animal models of inPatil, K. R., Mahajan, U. B., Unger, B. S., Goyal, S. N., Belemkar, S., Surana, S. J., Ojha, S., & Patil, C. R. (2019). Animal models of inflammation for screening of anti-inflammatory drugs: Implications for the discovery

and developme. *International Journal of Molecular Sciences*, 20(18).

peta sukajadi. (n.d.). *Google Maps*, di akses tanggal 7/11/2023.
<https://www.google.com/maps/place/Sukajadi,+Kec.+Sadananya,+Kabupaten+Ciamis,+Jawa+Barat/>

Prabowo, N. A. (2023). Moringa Oleifera Extract Decreases Interleukin 6 Levels and Disease Activity in Rheumatoid Arthritis Patients. *Bangladesh Journal of Medical Science*, 353900(5865), 416–421.

profil desa werasari. (2023). *Google Maps*, di akses tanggal 7/11/2023. Pemdes.
<https://www.werasari.desa.id/>

Putri, E. Y. (2023). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens L.*) Terhadap Histopatologi Hepar Tikus (Sprague Dawley). *Vitek : Bidang Kedokteran Hewan*, 13(1), 70–76. <https://doi.org/10.30742/jv.v13i1.181>

Rahmawati, R., Mursyid, A., & Kholifah, E. (2022). Hubungan Penggunaan Obat Tradisional Famili Zingiberaceae Terhadap Karakteristik Sosiodemografi Pada Masyarakat Di Kabupaten Lebak. *Duta Pharma Journal*, 2(2), 80–88.
<https://doi.org/10.47701/djp.v2i2.2131>

Ramadhan, A. D., Islamy, N., Ramadhian, M. R., Kedokteran, F., Lampung, U., Obgyn, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2022). Effect of Ginger (*Zingiber officinale*) to Lower Rheumatoid Arthritis Pain Intensity : Literature Review. *Agromedicine*, 9(1), 37–40.

Rani, N., Singla, R. K., Narwal, S., Tanushree, Kumar, N., & Mominur Rahman, M. (2022). Medicinal Plants Used as an Alternative to Treat Gingivitis and Periodontitis. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2022.
<https://doi.org/10.1155/2022/2327641>

Santi, I., Putra, B., & Wahyuni, S. (2017). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbata Miers*) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Karagen. *Jurnal Ilmiah As-Syifa*, 9(1), 58–66. <https://doi.org/10.33096/jifa.v9i1.256>

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>

Santoso, E. B., Pamungkas, P., & ... (2023). Efektivitas Pemberian Air Rebusan Daun Salam

Terhadap Penderita Penyakit Gout Arthritis Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan* ..., 1(1), 7–15.

<https://ojs.semesta.co.id/index.php/jki/article/view/2%0Ahttps://ojs.semesta.co.id/index.php/jki/article/download/2/2>

Saubari, Y., Nastiti, K., & Mambang, M. (2020). Uji Farmakognostik dan Identifikasi Senyawa Pada Beberapa Tingkatan Fraksi Ekstrak Etanol Daun Lengkuas (*Alpinia Galanga*). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 1(1), 102–110. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v1i1.27>

Savitri, N. H., Indiastuti, D. N., & Wahyunitasari, M. R. (2019). Inhibitory Activity of Allium Sativum L. Extract Against *Streptococcus Pyogenes* and *Pseudomonas Aeruginosa*. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 72. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.72-77>

Savitri, S. A., Kartidjo, P., Rahmadi, A. R., & Vikasari, S. N. (2019). Hubungan Pemilihan Obat dan Keberhasilan Terapi Pasien Rheumatoid Arthritis. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(4), 237. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.4.237>

Setiawati, Y., Ramadhani, M., Bobsaid, J., & Zahidah Hulwah, D. O. (2022). MIC and MBC Levels of Combination *Camellia Sinensis* and *Mentha Piperita* Extract Mouthwash Against *Streptococcus Mutans*. *Nusantara Medical Science Journal*, 7(1), 39–49. <https://doi.org/10.20956/nmsj.v7i1.19203>

Sholichah, L., & Alfidhdhoh, D. (2020). Ethnobotany of the Wild Plant as a Food Crop in Mendiro Village, Wonosalam District, Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 111–117. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.111>

Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatan Penelitiannya. Vol 9, 117–124.

Silalahi, M. (2019). Kencur (*Kaempferia galanga*) Dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 8(1), 127. <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1178>

Singh, S., Singh, T. G., Mahajan, K., & Dhiman, S. (2020). Medicinal plants used against various inflammatory biomarkers for the management of rheumatoid arthritis. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 72(10), 1306–1327. <https://doi.org/10.1111/jphp.13326>

Sujono, H., Rizal, S., Purbaya, S., & Jasmansyah, J. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak

Atsiri Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Bakteri Streptococcus pyogenes dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Kartika Kimia*, 2(1), 30–36. <https://doi.org/10.26874/jkk.v2i1.27>

Susanti, R., A, Y., WH, N., & RD, K. (2021). Studi In Silico Potensi Senyawa Bioaktif pada Kapulaga Jawa (Amomum compactum) sebagai Antiinflamasi. *Prosiding Semnas Biologi*, 304–309.

Sutrisna, E., Maryati, Wahyuni, S., & Tanti Azizah, S. (2019). Anti-inflammatory effect of Phyllanthus niruri L. From Indonesia (Pre-clinical Study). *Pharmacognosy Journal*, 11(6), 1347–1350. <https://doi.org/10.5530/pj.2019.11.208>

Syahruddin, A. N., Dahlan, C. K., & Taslim, N. A. (2017). The Effect of Kampferia galanga L. Extract on Pain, Stiffness and Functional Physics in Patient with Knee Osteoarthritis: Double Blind Randomized Clinical Trial. *International Journal of Science and Healthcare Research (Www.Gkpublication.In)*, 2(4), 37–43. www.ijshr.com

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>

Tanjung, R., Supriani, Y., Mayasari, A., & Arifudin, O. (2022). Manajemen Mutu Dalam Penyelenggaraan Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.32529/glasser.v6i1.1481>

Umar, M. I., Zaini, N. M., Sadikun, A., Dari, B. J., Yam, F., & Altaf, R. (2019). Isolasi Etil yang Dipandu Bioaktivitas P-methoxycinnamate, Konstituen Anti-inflamasi, dari Kaempferia itu indah L.Ekstrak. 8720–8734. <https://doi.org/10.3390/molekul17078720>

Unitly, A. J. A., & Silahooy, V. B. (2024). *Etnomedisin Tumbuhan Obat Maluku*. <https://repository.penerbitwidina.com/publications/567820/etnomedisin-tumbuhan-obat-maluku%0Ahttps://repository.penerbitwidina.com/media/publications/567820-etnomedisin-tumbuhan-obat-maluku-0740883b.pdf>

Utamie Alien, M., Fitrah, D., & Rufaidah Hashary Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Salewangang Maros, A. (2021). Evaluasi Rasionalitas Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Puskesmas Turikale Kabupaten Maros. *Jurnal*

Farmasi FKIK, 9(1), 2021.

- Widiyono, W. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(2), 413–423.
<https://doi.org/10.32584/jpi.v4i2.594>
- Yoriska, M., Edo, R., Rini, D. I., & Pakan, P. D. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70 % Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga Linn*) Terhadap *Streptococcus Pyogenes* Secara In Vitro. November, 218–226.
- Yulia, N., & Setiyabudi, L. (2021). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jeringau dan Brotowali terhadap *Streptococcus pyogenes*. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Dosen*, 1(1), 36–41.
- Yusro, F., Mariani, Y., & Wardenaar, E. (2021). The Utilization of Medicinal Plants to Cure Gastrointestinal Disorders by The Dayak Muara Tribe in Kuala Dua Village, Sanggau Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 416–426.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2638>
- Yusuf, M. I., Wulaisfan, R., Haswika, H., & Wahyuni, W. (2018). Uji Toksisitas Akut dan Gambaran Histopatologi Hepar Mencit yang Diberi Ekstrak Terpurifikasi Daun Galing (*Cayratia trifolia L. Domin*). *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 4(1), 12–15. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v4i1.4623>