

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhol, M. K., Hidayat, F., Erfando, T., & Lestari, F. A. (2022). *Pemanfaatan Daun Serai Wangi sebagai Bahan Baku Pembuatan Minyak Atsiri untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa*. 6(3), 564–569.
- Affandi, & Azmi, K. (2019). Sosialisasi Dan Inovasi Olahan Jamu Cair Menjadi Jamu Bubuk Pada Para Pelaku Umkm Jamu Tradisional. *Ihsan : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(Vol 1, No 2 (2019): Jurnal Ihsan (Oktober)), 118–125. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/IHSAN/article/view/4724>
- Agmala. (2018). Bakteri *Staphylococcus aureus* Resisten Methicillin. *Makalah Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–15. [http://repository.unimus.ac.id/3213/4/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/3213/4/BAB%20II.pdf)
- Aisyah, E. N. (2022). *Aksiologiya : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 6(1), 1–7.
- Aldizal, R., Rizkio, M., Perdana, F., Suci, F., Galuh, V., Putri, A., Rina, A., Cahyani, N. D., Yanti, R., Khendri, F., Garut, F. M., & No, J. J. (2019). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari temulawak plant (Curcuma xanthorrhiza Roxb) as atradisional medicine riview: tanaman temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb)sebagai obat tradisional*. 51–65.
- Antara, A. N., & Istanti, N. (2022). *Gorontalo*. 5(2), 100–113.
- Aryanta, I. W. R. (2019a). Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>
- Aryanta, I. W. R. (2019b). *Manfaat jahe untuk kesehatan*. 1, 39–43.
- Athala, S. (2021). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Literature Review Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin Pendahuluan*. 10, 402–407. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.616>
- Ayu Ina Solichah¹, Maulita Cut Nuria, S. (2018). *Aktivitas antibakteri fraksi n-heksaneksrakmetanol daun sosor bebek (Kalanchoe pinnata Pers.) serta identifikasi senyawa aktifnya*. 1(1), 8–14.
- Baridi Adlan Saputra. (2021). *Potensi ekstrak daun sambiloto sebagai obat antidiabetes*. 3, 253–260.
- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., Nurviana, V., Farmasi, P. S., & Bth, S. (2021). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis*. September, 7–16.
- BPOM. (2020). *BPOM*.
- Bustanussalam et. al. (2016). *Efektivitas antibakteri ekstrak daun sirih (Piper betleLinn) terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923*. 5(2), 1–23.
- Dalimartha, dr. S. (2007). *atlas tumbuhan obat indonesia*.
- Devaraj, S., Ismail, S., Ramanathan, S., & Yam, M. F. (2014). Investigation of antioxidant and

hepatoprotective activity of standardized curcuma xanthorrhiza rhizome in carbon tetrachloride-induced hepatic damaged rats. *Scientific World Journal*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/353128>

- Dian Sukma Kuswardhani. (2016). *sehat tanpa obat dengan bawang merah bawang putih*.
- dini nuris nuraini, S. S. (2014). *aneka daun berkhasiat untuk obat*.
- dr. Apt Saeful Amin, M.Si., Apt Rahmawati, M.Farm., Apt Ilham Alifiar, M.Farm., . (2022). *studi etnomedisin di desa kersamaju*.
- DR. Maksum Radji, Mb. (2010). *Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*.
- dr. Ruswanto, M. S. (2021). *herbal imunomodulator kandungan kimia dan target penyakitnya*.
- Drs. H. Abdul Latief, AMd.Ft., S.Kep, M. K. (2012). *obat tradisional*.
- Efremila, Evy Wardenaar, L. S. (2015). Studi etnobotani tumbuhan obat oleh etnis suku dayak didesa kayu tanam kecamatan mandor kabupaten landak. *Hutan Lestari*, 3, 234–246.
- Elfahmi, E., Santoso, W., & Anggardiredja, K. (2019). Uji Aktivitas Antidiabetes Produk Obat Herbal yang Mengandung Ekstrak Bratawali (*Tinospora crispa* (L.) Miers ex Hoff.f & Thoms.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 213. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.213-219.2019>
- Elfiyani, R., Wardani, E., & Wardiyani, U. (2017). *Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun Sosor Bebek Dalam Sediaan Pasta Gigi Thr Application Of Ethanol Ektract Of Sosor Bebek (Bryophyllum pinnatum Lam . Oken) In A Toothpaste*. 119–127.
- Fatimawali, Billy J. Kepel, W. B., & Bagian. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non-Spesifik Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* K. Schum) sebagai Obat Antibakteri. *EBiomedik*, 8(1), 63–67. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/28131>
- Firnanda, F., Bimo Aksono Herupradoto, E., Rahmawati, K., Kurnijasanti, R., Sukmanadi, M., Hidajati, N., & Kedokteran Hewan Dasar, D. (2021). Uji Toksisitas Ekstrak Buah Delima Putih (*Punica granatum* L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test Sebagai Kandidat Obat Antikanker Toxicity Testing Of White Pomegranate (*Punica granatum* L.) Fruit Extracts Using Brine Shrimp Lethality Test Method As A Candidate Of Anti-Cancer Drug. *Journal of Basic Medical Veterinary Firnanda et Al. Desember 2021*, 10(2), 45–50. <https://e-journal.unair.ac.id/JBMV>
- Fratiwi, Y. (2015). *the potential of guava leaf (Psidium guajava L .) for diarrhea*. 4, 113–118.
- Ilyyani, S., Intannia, D., & Triyasmono, L. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Tanaman Iler (*Coleus atropurpureus* Benth) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Pharmascience*, 2(1), 19–25.
- Inda Kurnia Rahmi, Sari Prabandari, P. (2020). Penggunaan Obat Tradisional Untuk Swamedikasi Pada Masyarakat Di Desa Tembok Lor. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, x(x), 1–8.
- Indriani, L. (2023). *Pemanfaatan Tanaman Sereh Wangi Melalui Pelatihan Pembuatan Sabun*

Organik dan Teh Herbal. 4(1), 889–895.

- Kim, M. B., Kim, C., Song, Y., & Hwang, J. K. (2014). Antihyperglycemic and anti-inflammatory effects of standardized *Curcuma xanthorrhiza* Roxb. Extract and its active compound xanthorrhizol in high-fat diet-induced obese mice. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/205915>
- Komariyah, I., Ilmi, B., Rizani, A., Banjarmasin, P., & Keperawatan, J. (2019). *pengaruh rebusan daun sirsak terhadap penurunan kadar*. 6(1), 25–34.
- Krisnawati, M. (2020). *uji perbandingan aktivitas antidiabetes brotowali (Tinospora crispa (L) Miers .) dengan metformin pada mencit (Mus Musculus)putih jantan comparison test of antidiabetes activities of brotowali (Tinospora crispa (L) Miers .) with metformin in white male mace (Mus Musculus) Publish By ; Jurnal Dunia Farmasi*. 5(1), 21–28.
- Lisiswanti, R., & Haryanto, F. P. (2017). Allicin pada Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Terapi Alternatif Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 6(2), 31–36. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1009>
- Mahardhika Malik, M. (2015). Muhammad Mahardhika Malik | The Potential of Brotowali Stem Extract (*Tinospora Crispa*) as an Alternative Antimalarial Drug The Potential of Brotowalo Stem Extract (*Tinospora Crispa*) as an alternative antimalarial drug. *J Majority* /, 4, 45.
- Marina Silalahi. (2018). *Curcuma xanthorrhiza roxb. (pemanfaatan dan bioaktivitasnya)*.
- Merah, L., Purpurata, A., Schum, K., Obat, S., Fatimawali, A., Kepel, B. J., Bodhi, W., Kimia, B., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non-Spesifik Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata K. Schum*) sebagai Obat Antibakteri. *EBiomedik*, 8(1), 63–67. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/28131>
- Moulia, M. N., Syarief, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. (2018). Antimicrobial of Garlic Extract. *Jurnal Pangan*, 27(1), 55–66.
- Muadifah, A., Amini, H. W., Amini, H. W., Putri, A. E., Putri, A. E., Latifah, N., & Latifah, N. (2019). Aktivitas antibakteriekstrak rimpang kunyit (*Curcuma domestica* Val) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i1.313.45-54>
- Mustapa, M. A., Abdulkadir, W. S., & Halid, I. F. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Metanol Biji Bebiul L (*Caesalpinia Bonduc* L.) Sebagai Bahan Bauku Obat Herbal. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 49–58. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.4209>
- Nisyapurii, F. F., Iskandar, J., & Ruhyat Partasasmita. (2018). *Studi etnobotani tumbuhan obat di Desa Wonoharjo , Kabupaten*. 4, 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>
- Nurlita, D., Handayani, N., & Setiyabudi, L. (2018). *Pembuatan Serbuk Jahe Sebagai Minuman Kesehatan Bagi Warga Kelurahan Kahuripan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya*. 1(1), 67–73.

- Nursamsu, F. (2017). *Jurnal Jeumpa*, 4 (2)- Desember 2017 pemanfaatan daun sembung (*Blumea balsamifera*) sebagai obat tradisional di kampung jawakecamatan kejuran muda kabupaten aceh tamiang. Tahun 2015. 4(2), 8–13.
- Nursilri Meidania, J. N. P. (2020). *Potensi daun serai sebagai komplementer pada selulitis Nursilri*. 2, 163–170.
- 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 Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://repository.radenintan.ac.id/4145/>
- Oktarlina, R. Z., Tarigan, A., Carolia, N., Utami, E. R., Farmakologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). *Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Penggunaan Obat Tradisional di Desa Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah The Relation Of Family Knowledge With Traditional Medicine Use At Nunggalrejo Village Punggur District Central Lampung Regency*. 2, 42–46.
- Pertiwi, W. S., Shuria, A., Penulis, M., Hidayanto, A., & Harismah, K. (2017). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana*) dan Minyak Cengkeh Sebagai Obat Kumur Herbal Alami menggunakan Metode Infundasi. *University Research Colloquium*, 04(01), 177–182.
- Prasetya, Y. A., Nisyak, K., & Amanda, E. R. (2019). Aktivitas antibakteri nanoemulsi minyak lengkuas (*Alpinia galanga* L. Willd) dalam menghambat pertumbuhan *Helicobacter pylori*. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 7(3), 136–142. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2019.007.03.7>
- puji lestari. (2016). Studi Tanaman Khas Sumatera Utara Yang Berkhasiat Obat. *Nature Methods*, 7(6), 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997> <http://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>
- Purwitasari, H. (2017). Efek antipiretik kombinasi daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata* L .) Dan ekstrak daun tembelekan (*Lantana camara* L .) PERS . terhadap marmut(*Cavia porcellus*) dengan demam yang diinduksi pepton antipyretic effect of extract combination of cocor bebek (*Kalanchoe pinnata* L .) leaves and tembelekan (*Lantana camara* L .) PERS . leaves on guinea pigs (*Cavia porcellus*) wist peptone induced fever. 3(March), 43–48.
- Rahayu, A., Yoppy, A., Candra, R., Latif, K., & Hidayah, N. (2019). Ppengaruh pemberian krim ekstrak bawang merah (*Allium cepa*) terhadap proses penyembuhan luka bakar pada tikus putih (*Rattus novergicus*). 9(November).
- Rahmawati, A., Wijaya, N. S., Purnama, M. T. E., Rahmahani, J., Yudhana, A., & Yunita, M. N. (2018). Pengaruh Ekstrak Kulit dan Jus Buah Delima Putih (*Punica granatum* L.) Terhadap Titer Antibodi Ayam Kampung Super yang Divaksin Newcastle Disease. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(3), 68. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol1.iss3.2018.68-73>
- Rianoor, N. P. (2022). Penggunaan obat tradisional dalam upaya swamedikasi atau pengobatan

- sendiri di Indonesia: literature review. *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 12(2), 1–8. <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik>
- Sa`adah, H., Supomo, & Musaenah. (2020). Aktivitas antibakteri ekstrak air kulit bawang merah (*Allium cepa L.*) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes* antibacterial activity of shallot peels (*Allium cepa L.*) waterextract on bacteria *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 80–88.
- Sabrina, G. A., & Probosari, N. (2015). Daya Antibakteri Fraksi n-butanol Kulit Buah Delima Putih (*Granati fructus cortex*) terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(3), 536–541.
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle L*) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128. <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>
- Santoso, B. B., Argina, A., & Sirampun, A. D. (2020). aktivitas antibakteri dan komponen kimia ekstrak heksan, etil asetat dan etanolbatang brotowali (*Tinospora crispa Linn*) asal manokwari. *Jurnal Natural*, 16(2), 112–119. <https://doi.org/10.30862/jn.v16i2.115>
- Sari, C. Y. (2015). *menurunkan tekanan darah tinggi* 4, 34–40.
- Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., ph.D. (2019). *Bioaktivitas da konstituen kimia tanaman obat indonesia*.
- Strajhar, P., Schmid, Y., Liakoni, E., Dolder, P. C., Rentsch, K. M., Kratschmar, D. V., Odermatt, A., Liechti, M. E., Ac, R., No, N., No, C., Oramas, C. V., Langford, D. J., Bailey, A. L., Chanda, M. L., Clarke, S. E., Drummond, T. E., Echols, S., Glick, S., ... Mogil, J. S. (2016). Studi Tanaman Khas Sumatera Utara Yang Berkhasiat Obat. *Nature Methods*, 7(6), 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997> <http://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>
- Supriani, A., Keperawatan, D. P., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Husada, D. (2019). *peranan minuman dari ekstrak jahe* 3(1), 30–39.
- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa, M., & Widyarti, S. (2020). *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 5 Nomor 1 Februari 2020 Senyawa pada Serbuk Rimpang Kunyit (Curcuma longa L.) yang Berpotensi sebagai Antioksidan Compounds in Turmeric Rhizome Powder (Curcuma longa L.) which have Potential as Antioxidants. 5.*
- Suryono, R. R., Nurhuda, Y. A., Ridwan, M., Informasi, S., Teknik, F., Indonesia, U. T., & Lampung, B. (2019). Analisis Perilaku Pengguna Untuk Kebutuhan Swamedikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), 1–4.
- Syaputri, E. R., Selaras, G. H., & Farma, S. A. (2021). Manfaat Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) Sebagai Obat obatan Tradisional (Traditional Medicine). *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 1, 579–586.
- Terapi, P., Goitom, A., Yemane, F., Tsegay, M., Kifeyesus, A., Siele, S. M., & Tesfamariam, E. H. (2022). *Obat Herbal (HM) di antara profesional farmasi yang bekerja di gerai ritel obat di Asmara , Eritrea : pengetahuan , sikap dan prevalensi penggunaan.* 8, 1–11.

- Tri Wulandari. (2018). *Ekspolasi pengetahuan lokal etnomedisin dan tumbuhan obat di desa pagar dalam, pelita jaya, tanjung raya dan ulok manek kecamatan pesisir selatan kabupaten pesisir barat*.
- Ulfah, M. U. (2020). Aktivitas antibakteri ekstrak aseton rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap bakteri staphylococcus aureus dan escherichia coli. *Jurnal FARMAKU (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 5(1), 25–31. <https://stikes-muhammadiyahku.ac.id/ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/jurnalfarmaku/article/view/82>
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. (2003). *Demographic Research*, 49(0), 1-33 : 29 pag texts + end notes, appendix, referen.
- Untari, I. (2010). *bawang putih sebagai obat paling mujarab bagi kesehatan*. 547–554.
- Utami, E. R. (2020). *Pengaruh kompres bawang merah terhadap penurunan suhu tubuh bayi saat demam pasca imunisasi di wilayah kerja polindes pagar ayu musi rawas*. 2(2).
- Wahyuni¹, F. D., Asyiah², I. N., & Hariyadi³, S. (2022). *Pengaruh Ekstrak N-heksana Daging Buah Delima Putih (Punica Granatum) Terhadap Penuruna Kadar Kolestrol Darah Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus L.) Dan Pemanfatannya Sebagai Buku Suplemen*. 10(1), 1–52. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Wardani, E. T. (2012). *Pengaruh ekstrak jahe (Zingiber officinale Rosc.) var. Gajah Terhadap kualotas spermatozoa mencit (Mus musculus) yang terpapar 2-methoxyethanol*. 9–25.
- Yuniarti et, al. (2016). *Potensi Ekstrak Air Daun Sirsak Sebagai Penurun Kolesterol dan Pengendali Bobot Badan*. 4(2), 82–87.