

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, L., Dewi, C., & Nasir, N. H. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispata* BI) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(3), 162–174. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i3.82>
- Akademi Keperawatan YPTK Solok. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Rematik pada Penderita Rematik Di Kelurahan VI Suku Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Garam Kota Solok. *Ensiklopedia Education Review*, 2.
- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(3).
- Amanda, K. A., Isra, A., Alfaeni, S. W., Amalia, N., Rahmani, N. A., & Nasution, A. S. (2021). Hubungan Pola Makan dan Stres dengan Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ibn Khaldun. *Scientific Periodical of Public Health and Coastal Health*, 2.
- Amanda Sari, F., Megananda Hiranya Putri, R., Keperawatan Gigi, J., & Kemenkes Bandung, P. (2021). *GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL UNTUK PENGOBATAN SAKIT GIGI PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI KELURAHAN SUKALUYU KECAMATAN CIBEUNYING KALER KOTA BANDUNG*. <https://pdfs.semanticscholar.org/cbf8/455af92e50a9b3417fe4558d41ee36a0a3e6.pdf>
- Anggraini, D. D. (2022). *Tanaman Obat Keluarga* (S. F. apt. Wafi Nisrin Ramdhani & Amd. K. Salsabila Syafni Aulia, Eds.; Cetakan pertama). PT. Global Eksekutif Teknologi.

- Arifarahmi, A. (2021). Pengetahuan tentang Anemia dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 463. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.417>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Aslah, A., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Analisis KLT-Bioautografi dari Fraksi Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.). *PHARMACON*, 8(2), 505. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29320>
- Ayu Mareta, C. (2020). Efektifitas Pegagan (Centella asiatica) sebagai Antioksidan. *Jurnal Medika Hutama*, 2(1).
- Azizah, A. N., & Kurniati, C. H. (2020). OBAT HERBAL TRADISIONAL PEREDA BATUK PILEK PADA BALITA. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(2), 29. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i2.370>
- Budiawan, A., & Puradewa, L. (2022). PEMANFAATAN TOGA SEBAGAI BAHAN PEMBUATAN JAMU PENAMBAH IMUNITAS DALAM UPAYA MEMBANTU MENCEGAH KEPARAHAN COVID-19. *Peka: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 12–18. <https://doi.org/10.33508/peka.v5i1.3801>
- Dewi, K. D. M. S., & Astuti, N. M. W. (2023). Analisis Senyawa Flavonoid pada Jeruk Manis (Citrus sinensis L.) sebagai Pengobatan Wasir. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2.
- Dewi Nofita, O., Setiawan, B., Fika, R., & Farmasi Dwi Farma Bukittinggi, A. (2022). PEMERIKSAAN KOLESTEROL DAN ASAM URAT PADA MASYARAKAT DI JORONG KOTO GADANG, KOTO TINGGI KECAMATAN BASO SUMATERA BARAT. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(8). <http://bajangjournal.com/index.php/J-ABDI>
- Enikmawati, A., Yuniarshih, H., & Yuningsih, D. (2022). Efektifitas Kompres Air Hangat dan Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak dengan Demam Typoid. *Media Publikasi Penelitian*, 20(1).

- Ernawati, L. (2019). *Hidup Sehat dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)* (P. Delia, Ed.; Cetakan Pertama). Laksana.
- Fadillah, A., Rusdiaman, R., & Stevani, H. (2023). Uji Efektivitas Diuretik Kombinasi Rebusan Rimpang Alang-alang (*Imperata cylindrical* L.) dan Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus* Benth.) pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(5), 795–800. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i5.1864>
- Fadillah Rizki, A., Munandar Nasution, H., Putri Rahayu, Y., & Yuniarti, R. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Rimpang Lempuyang Wangi (*Zingiber zerumbet* (L.) Roscoe ex Sm.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Dan *Escherichia coli*. *Journal of Health and Medical Science*, 2(2), 5–15. <https://doi.org/10.51178/jhms.v2i2.1245>
- Fauzi, A. (2019a). *Aneka Tanaman Obat dan Khasiatnya* (T. Y, Ed.). Media Pressindo.
- Fauzi, A. (2019b). *Aneka Tanaman Obat dan Khasiatnya: Vol. Cetakan Pertama* (T. Y, Ed.). Media Pressindo.
- Gultom, R. (2019). isolasi Senyawa Steroid  $\beta$ -Sitostenon dari Ekstrak Metanol Tanaman Daun Dewa (*Gynura pseudochina*(Lour) DC). *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v3i1.204>
- Harefa, D., Nias Selatan, S., Kunci, K., & Tanaman Obat Keluarga, P. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Indonesian Journal Of Civil Society*, 2(2), 28–36. <https://doi.org/10.35970/madani.v1i1.233>
- Hernanda, D., & Haryani, F. (2022). *Ragam Tumbuhan yang Dimanfaatkan Urang Kampong* (S. P. Sudiyono, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Jejak Pustaka.
- Hidayati Mukaromah, A., Yusrin, Nabilatul Nuriyah, D., & Adi Wardoyo, F. (2022). Peluruhan Kalsium Fosfat Pembentuk Batu Ginjal Menggunakan Ekstrak Daun Katuk (*Saururus androgynus*). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5.
- Imron, H. A. (2017). PERAN SAMPLING DAN DISTIBUSI DATA DALAM PENELITIAN KOMUNIKASI PENDEKATAN

- KUANTITATIF. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 21(1), 111. <https://doi.org/10.31445/jskm.2017.210109>
- Kurnia, D., & Ratnapuri, P. H. (2019). Aktivitas Farmakologi dan Perkembangan Produk Dari Lidah Buaya (Aloe vera L.). *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 38. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i1.6073>
- Listyarini, A. D., Riyana, D., Prastiani, D. B., Ayu, S., Adyani, M., Studi, P., Keperawatan, I., Cendekia, I., Kudus, U., Ilmu, F., Universitas, K., & Slawi, B. (2022). PENGARUH KOMPRES JAHE MERAH TERHADAP TINGKAT PENURUNAN NYERI SENDI PADA LANSIA DENGAN ASAM URAT DI DESA KETANJUNG. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 9(2). <http://jurnal.akperkridahusada.ac.id>
- Luhung, M., Sutiyarsih, E., & Purwandhani, E. Le. W. (2023). Pelatihan Caregiver Lansia Tentang Pertolongan Pertama pada Kondisi Mimisan, Tersedak dan Muntah pada Lansia. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3.
- Machmud, Am., & Setia Adi, G. (2022). Hubungan Kualitas Tidur dan Tingkat Stres dengan Nyeri Kepala Primer (Migrain) pada Santri Kelas 2 SMA Pondok Pesantren Walisongo Sragen. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*.
- Marlina, A., Salsabilla, F., & Mariska, R. P. (2022). Upaya Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Asam Urat Menggunakan Tanaman Sirih Cina (Peperomia pellucida L Kunth) di RT 28 Kelurahan Lebak Bandung Kecamatan Jelutung, Kota Jambi. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(1), 97–102. <https://doi.org/10.54082/jamsi.603>
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan manfaat bunga telang (clitoria ternatea l.) bagi kesehatan manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 1(2), 63–85. <https://doi.org/10.33555/jffn.v1i2.30>
- Meri, R. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Kulit Pada Manusia Berbasis Visual. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 9.
- Nofita, D., Fadjria, N., Farmasi Dwi Farma Bukittinggi, A., & Barat, S. (2022). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Putri Malu (Mimosa pudica L.). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 5(2), 274–278.

- Nofriyaldi, A., Nur Endah, S. R., & Mutiara, A. P. (2023). Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes*. *Media Informasi*, 19(1), 67–74. <https://doi.org/10.37160/bmi.v19i1.123>
- Noviyanto, F., Hodijah, S., & Yusransyah, Y. (2020). Aktivitas Ekstrak Daun Bangle (*zingiber purpureum roxb.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.2665>
- Ns. Budhi Purwanto, S. Kep. , C. (2016). *Obat Herbal Andalan Keluarga: Vol. Cetakan Pertama* (M. A. Seta, Ed.). FlashBooks.
- Nur Baiti, C., Evrianasari, N., Yuliasari, D., & DIV Kebidanan Universitas Malahayati, P. (2021). *KUNYIT ASAM MENGURANGI NYERI HAID PADA REMAJA PUTRI*. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan>
- Pardameian Hutasoit, D. (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9.
- Parwata, I. M. O. A. (2016). *Obat Tradisional*. Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Udayana.
- Pemerintah Desa. (2023). *Profil Desa “Desa Tanjungjaya.”* Desa Tanjungjaya.
- Pradiningsih, A., Andanalusia, M., Qiyaam, N., Nopitasari, B. L., Wardani, A. K., & Saputri, L. O. (2021). Edukasi Pemanfaatan Bawang Putih Sebagai Immunomodulator di Desa Wisata Sembalun Lawang. *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 5(1), 986. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v5i1.6700>
- Primadiamanti, A., & Amura, L. (2020). Analisis Senyawa Fenolik pada Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 3(1).
- Prof. Dr. Sugiyono. (2022). *METODE PENELITIAN KUALITATIF (Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, interpretif, interaktif, dan konstruktif)*. Penerbit Alfabeta Bandung.

- Ramadhani, A., Saadah, S., & Sogandi, S. (2020). Efek Antibakteri Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 203–214. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4146>
- Retnaningsih, A., Deni Budiarti, R., Aisyah Putri, N., Berlyana, A., Adzilla Arkhananta, D., Mayang Afiva, I., Rizki Program Studi Analisis Farmasi dan Makanan Fakultas Ilmu Kesehatan, M., & Malahayati Korespondensi penulis, U. (2023). Pemanfaatan seledri sebagai TOGA dalam upaya pencegahan kolesterol. In *JOURNAL OF Public Health Concerns* (Vol. 3, Issue 3).
- Retnaningsih, D., & Amalia, R. (2023). Penerapan Mengkonsumsi Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia: Case Study. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.33655/mak.v7i1.131>
- Rizal, G. L. (2019). Pengaruh Program Psikoterapi Berbasis Mindfulness dalam Menurunkan Kecemasan Pasien Penyakit Jantung. *Jurnal RAP (Riset Aktual Psikologi Universitas Negeri Padang)*, 10(2), 158. <https://doi.org/10.24036/rapun.v10i2.106253>
- Rohadi, D., Ahidin, D., & Desiyanti. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N. E. Brown) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 5(2), 99–106. <https://doi.org/10.37874/ms.v5i2.195>
- Savitri, A. (2016). *Tanaman Ajaib Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga) Mengenali Ragam dan Khasiat TOGA Meramu Jamu Tradisional/Herbal dengan TOGA* (N. Aisyah, Ed.; cetakan pertama). Bibit Publisher.
- Sukeksi, A., & Nuroini, F. (2022). Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum Bassilicum* L) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(11), 1194–1200. <https://doi.org/10.58344/jii.v1i11.694>
- Sumarya, I. M., Suarda, I. W., & Sudaryati, N. L. G. (2019). Aktivitas Antibakteri Loloh (Obat Tradisional Bali) Air Perasan dan Air Rebusan Daun Sirih terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes* Penyebab Radang

- Tenggorokan. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 22(5), 173–178. <https://doi.org/10.14710/jksa.22.5.173-178>
- Susilowati, A. A., & Waskita, K. N. (2019). Pengaruh Pola Makan Terhadap Potensi Resiko Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(01), 43–47. <https://doi.org/10.35311/jmp.v5i01.43>
- Syahputri, A., Hutasuhut, M., Br Barus, N., & Triguna Dharma, S. (2023). SISTEM CERDAS MENDIAGNOSA PENYAKIT ARTHRITIS (RADANG SENDI) DENGAN METODE CERTINTY FACTOR. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 3). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Tambunan, C. M., Dalimunthe, G. I., Lubis, M. S., & Yuniarti, R. (2023). Efektivitas penyembuhan luka bakar menggunakan salep ekstrak etanol daun ciplukan (*Physalis angulata* L.) pada kelinci. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(4), 1701–1708. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i4.300>
- Wahyuni, D. K., Ekasari Wiwied, Witono, J. R., & Purnobasuki, H. (2016a). *Toga Indonesia: Vol. Cetakan Pertama*. Airlangga University Press.
- Wahyuni, D. K., Ekasari Wiwied, Witono, J. R., & Purnobasuki, H. (2016b). *Toga Indonesia: Vol. Cetakan Pertama*. Airlangga University Press.
- Wati, S. Ma., K. K. I., & Kaffah Silma. (2022). Pengaruh Perbandingan Dosis Kombinasi Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff Boerl) dan Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa* L) Terhadap Asma Alergi dengan Parameter Hitung Jumlah Sel Eosinofil Pada Mencit BALB/C. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2.
- Whyts Mengga, D., Tulandi, S. S., Astuti, W., Tumbel, S. L., & Potalangi, N. O. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Sari Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Majalah InfoSains*, 2(2).
- Widiyanto, A., Atmojo, J. T., Fajriah, A. S., Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *Jurnalempathy.Com*, 1(2), 172–181. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v1i2.27>

- Widiyono, Aryani, A., & Herawati, V. D. (2020). *Buku Kesehatan Air Rebusan Daun Salam Untuk Menurunkan Kolesterol: Vol. Cetakan Pertama*. Chakra Brahmanda Lentera.
- Widyowati, R., Sri Wahyuni, T., Susilo, S. M. D., Ayuningtyas, N. F., & Abdul Azis, F. D. (2023). Optimalisasi Potensi Buah Adas di Desa Ngadisari, Probolinggo Melalui Produk Inovatif Lilin dan Sabun Aromaterapi. *Bakti Nusantara Linggau : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 1–11. <https://doi.org/10.55526/bnl.v3i2.508>
- Yanuaringsih, G. P., Nasution, A. S., & Aminah, S. (2020). Efek Seduhan Jahe Sebagai Anti Muntah Pada Perempuan Hamil Trimester Pertama. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 151–158. <https://doi.org/10.33096/woh.v3i2.605>
- Ziraluo, Y. P. B. (2020). TANAMAN OBAT KELUARGA DALAM PERSPEKTIF MASYARAKAT TRANSISI (Studi Etnografis pada Masyarakat Desa Bawodobara). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 99–106. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.55>
- Zuhra, M., Sri Rahayu, I., & Rahmi, A. (2022). Pengaruh Konsumsi Functional Food Tepung Ganyong Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol. *Indonesian Trust Health Journal*, 5(2).