

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Azizah, A. N., & Kurniati, C. H. (2020). Obat Herbal Tradisional Pereda Batuk Pilek Pada. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(2), 29. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i2.370>
- Basyar, F. K. , C. N. , O. & O. R. Z. (2022). *Aktivitas Antibakteri Dari Tanaman Mangga (Mangifera indica L .)*. 9, 31–36.
- Chiangnoon, R., Samee, W., Uttayarat, P., Jittachai, W., Ruksiriwanich, W., Sommano, S. R., Athikomkulchai, S., & Chittasupho, C. (2022). Phytochemical Analysis, Antioxidant, and Wound Healing Activity of *Pluchea indica* L. (Less) Branch Extract Nanoparticles. *Molecules*, 27(3). <https://doi.org/10.3390/molecules27030635>
- Damayanti Maya. (2014). *Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (Allium sativum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes Secara In Vitro*.
- Dewi, R., Febriani, A., & Wenas, D. M. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes dan Khamir Malassezia furfur Antimicrobial Activity Of Methanolic Extract Of Betel Leaf (Piper betle L.) Against The Growth Of Propionibacterium acnes Bacteria and Malassezia furfur Yeast. In *Sainstech Farma* (Vol. 12, Issue 1).
- Fitriansyah, M. R. (2018). Profil Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Beluntas (*Pluchea indica* L). *Farmaka*, 16((Md)), 57–64.
- Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., Lestari, R. I., Biologi, J., Sains, F., Uin, T., Gunung, S., & Bandung, D. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea indica (L.) LESS.) Terhadap Propionibacterium acnes Penyebab Jerawat. IX(1)*.
- Hasanah, N. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (Cucurbita Moschata D.). In *Dede Rival Novian* (Vol. 9, Issue 1). <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/parape>
- Herbie, T. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. OCTOPUS Publishing House.
- Hujjatusnaini, N., Bunga Indah Emeilia Afitri Ratih Widyastuti Ardiansyah Tim Editor Nanik Lestariningsih, Mp., Penelaah Nurul Septiana, Mp., Ayatussadah, Mp., & Ridha Nirmalasari, Mp. (2021). *Ekstraksi*.

- Ibrahim, S. R. M., Bagalagel, A. A., Diri, R. M., Noor, A. O., Bakhsh, H. T., & Mohamed, G. A. (2022). Phytoconstituents and Pharmacological Activities of Indian Camphorweed (*Pluchea indica*): A Multi-Potential Medicinal Plant of Nutritional and Ethnomedicinal Importance. *Molecules*, 27(8). <https://doi.org/10.3390/molecules27082383>
- Ishimora, M., Prasetya, R., & Susilawati, I. (2023). Kemampuan antibakteri ekstrak kulit buah kopi robusta dan arabika terhadap pertumbuhan *Lactobacillus acidophilus*: studi eksperimental. 7, 271–277. <https://jurnal.unpad.ac.id/pjdrs>
- Karnirius Harefa, Barita Aritonang, & Ahmad Hafizullah Ritonga. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Markisa Ungu (*Passiflora Edulis Sims*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2743–2758. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i6.469>
- Kesehatan Yamasi Makassar, J., Zulkarnain Imansyah, M., Hamdayani, S., & Farmasi Yamasi Makassar, A. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. 6(1), 40–47. <http://journal.yamasi.ac.id>
- Livertox. (2019). *Clindamycin*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>
- M. Khoirur Rijal, M. T. A. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Psidium guajava dan Perasan Citrus aurantifolia terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes*. *LenteraBio*, 13, 279–288.
- Maharani, D., Rafika, ·, Zulfikar, ·, Hasan, A., & Artati, ·. (2023). Pengaruh Replikasi Pemanasan Media Nutrient Agar Terhadap Nutrisi Media, pH Media dan Jumlah Koloni Bakteri.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2022). *Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan*.
- Marliana, N., Kurniati, I., Patria, C., Dermawan, A., & Mulia, Y. S. (2022). Uji Kepekaan Antibiotika *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Pada Media Tahu Pengganti Mueller Hinton Agar. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 14(2), 319–324. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v14i2.2033>
- Maskura, N., Rakhman, A., & Rizali, M. (2023). PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK DAUN SURUHAN (*Peperomia pellucida L. Kunth*) BERDASARKAN PERBEDAAN KONSENTRASI PELARUT ETANOL. *Jurnal Farmasi SYIFA*, 1(1). <https://doi.org/10.36805/farmasi.v3i1.329>

- Mauludiyah, Rinie Pratiwi Puspitawati, & Ahmad Bashri. (2024). *Morpho-Anatomical Variations of Leaves Several Types of Betel Piperaceae in Durenan District, Trenggalek Regency*. 13(2), 219–227. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index>
- Mollerup, S., Friis-Nielsen, J., Vinner, L., Hansen, T. A., Richter, S. R., Fridholm, H., Herrera, J. A. R., Lund, O., Brunak, S., Izarzugaz, J. M. G., Mourier, T., Nielsen, L. P., & Hansen, A. J. (2016). Propionibacterium acnes: Disease-causing agent or common contaminant? detection in diverse patient samples by next-generation sequencing. *Journal of Clinical Microbiology*, 54(4), 980–987. <https://doi.org/10.1128/JCM.02723-15>
- Muchtaridi. (2016). Penelitian Pengembangan Minyak Atsiri Sebagai Produk Sediaan Farmasi. *Fakultas Farmasi. Universitas Padjajaran*, 17, 80–88.
- Nola, F., Putri, G. K., Malik, L. H., & Andriani, N. (2021). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid dan Terpenoid dari 5 Tanaman. *Syntax Idea*, 3(7), 1612. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v3i7.1307>
- Nor, I., Rahmita, S., Nashihah, S., Syarkawi, J. G., Bakti, H., & Selatan, K. (2022). Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis Antibacterial Potential Of Beluntas Leaf (*Pluchea indica* L.) Ethanol Extract Against Staphylococcus epidermidis Bacteria. In *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian* (Vol. 7, Issue 4).
- Nur Dianah, P., Nur Fadhillah, J., Diasturi, N., Sekar Mayuri, N., Maryana, Y., & Rumidatul, A. (2020). OPTIMASI EKSTRAK KULIT RANTING SENGON TERHADAP PSEUDOMONAS SP, ESCHERICHIA COLI, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PROTEUS SP. In *Jurnal Inkofar ** (Vol. 1, Issue 2). Online.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020a). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020b). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Pariury, J. A., Paul Christian Herman, J., Rebecca1, T., Veronica, E., Kamasan, G., & Arijana, N. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima Merr*) Sebagai Antibakteri Propionibacterium acne Penyebab Jerawat. In *HTMJ* (Vol. 19, Issue 1). www.journal-medical.hangtuah.ac.id

- Permadani, A., Nikmah, H., Halimatussakdiah, H., Mastura, M., & Amna, D. U. (2024). *Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan Skrining Fitokimia Daun Sirih Cina (Peperomia pellucida L.) dari Kecamatan Bireun Bayeun, Aceh Timur*. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Purnama Dewi, L., Fuadiyah, W., Nirwana, L., Rahmadhani Zulkarnain, A., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2023). Uji Aktivitas Anti Bakteri Eksrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dengan Metode Difusi Sumuran dan Paper Disk Antibacterial Activity Test of Soursop Leaf Extract (*Annona muricata L.*) Against the Growth of *Escherichia coli* Using Well and Paperdisk Diffusion Methods. In *Era Sains: Journal of Science, Engineering and Information Systems Research* (Vol. 1, Issue 4).
- Rahmadeni, Y., Febria, F. A., & Bakhtiar, D. A. (2019). Potensi Pakih Sipasan (*Blechnum orientale*) sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* Potential of Pakih Sipasan (*Blechnum orientale*) as Antibacterial Against *Staphylococcus aureus* and Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*. *Journal of Biological Sciences*, 6(2), 224–229. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.v06.i02.p12>
- Rahmawati, D. (2020). *Mikrobiologi Farmasi Dasar-Dasar Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Farmasi* (D. Rachmawati, Ed.). PUSTAKA BARU PRESS.
- Ratnasari, D., Kota Putra, R., Studi, P. D., Tinggi Ilmu Kesehatan Holistik Korespondensi, S., Terusan Kapten Halim, J. K., & Salam -Purwakarta, P. (2023). *Kandungan Metabolit Sekunder Herba Sirih Cina Segar dan Simplisia Herba Sirih Cina (Peperomia pellucida) Dengan Metode Infusa*.
- Rizqia, D. (2023). *Daun Sirih Cina*. Penerbit Victory Pustaka Media.
- Setiawan, H. K., Wijaya, S., Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, F., & Kalisari Selatan No, J. (2023). *Profil Morfologi Dan Anatomi Dari Daun Beluntas (Pluchea indica) Serta Perbedaan Profil Kandungan Kimia Dari Daun Beluntas Pada Kondisi Geografis Yang Berbeda Morphology Profile and Anatomy of Beluntas Leaves (Pluchea indica) and Differences in The Chemical Content Profile of Beluntas Leaves in Different Geographical Conditions*. 16(2), 71–84.
- Subaryanti, Dwi Meianti, D. S., & Trijuliamos Manalu, R. (2022). *Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (Urticastrum decumanum (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Candida albicans Antimicrobial Potential of Ethanol Extract of Daun Gatal (Urticastrum Decumanum (Roxb.) Kuntze) Against Growth Staphylococcus Aureus and Candida Albicans*. 15(2).

- Wardani, T. S. (2021). *Mikrobiologi Farmasi*. PUSTAKABARUPRESS.
- Wibowo, & Anisyah, L. (2024). *Daun Beluntas (Pluchea indica (L) Less) Kandungan dan Khasiat untuk Kesehatan Lansia*. PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Wila, H., Yusro, F., & Mariani, Y. (2018). *Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang (Eusideroxylon zwageri) Terhadap Escherichia coli DAN Salmonella typhi (Phytochemicals screening and antibacterial activities of Eusideroxylon zwageri wood bark extract against Escherichia coli and Salmonella typhi)* (Vol. 8, Issue 1).
- Wulandari, D., Amatullah, L. H., Lunggani, A. T., Pratiwi, A. R., & Budiharjo, A. (2024). Antibacterial Activity and Molecular Identification of Soft Coral *Sinularia* sp. Symbiont Bacteria from Karimunjawa Island against Skin Pathogens *Propionibacterium acnes* and *Staphylococcus epidermidis*. *BIO Web of Conferences*, 92. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20249202001>
- Yuliani, Dewi, I. K., & Marhamah, S. (2022). *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Cina (Peperomia pellucida) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam 2022*. <http://sosains.greenvest.co.id>
- Yuliani, I., Ardana, M., Rahmawati Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Kefarmasian, D., & Tropis, F. (2017). *Pengaruh pH Terhadap Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica L) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*. 7–8. <https://doi.org/10.25026/mpc.v6i1.269>