

Daftar Pustaka

- Agustina, F., Radhiah Zakaria, & Tahara Dilla Santi. (2022). Hubungan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Masyarakat Desa Tuwi Kayee Kecamatan Panga Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, 1(4). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Alegantina, S., & Herni Asih Setyorini. (2015). Pengujian Mutu Dan Penetapan Kadar Filantin Pada Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri* Linn) *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(1), 11–16.
- Arsa, A. K., & Zubaidi Achmad. (2020). Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) Dengan Pelarut Etanol Dan N-Heksana. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 13(1).
- Asworo, R. Y., & Hanandayu Widwiastuti. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Athailah, & Sugesti. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Staphylococcus epidermis Menggunakan Ekstrak Etanol Dari Simplisia Kering Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Jurnal Education and Development*, 8(2), 375–380.
- Azani, A. (2018). *Andrographis paniculata* Nees dan *Holothuria* Sp., Sumber Daya Alam Indonesia dengan Potensi Anti Malaria. *Syifa MEDIKA*, 9(1).
- Badaring, D. R., Sari Puspitha Mulya, Satrina Nurhabiba, Wirda Wulan, & Sintiya Anugrah Rante Lembang. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* INDONESIAN JOURNAL OF FUNDAMENTAL SCIENCES (IJFS). *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16–26.
- Chairunnisa, S., Ni Made Wartini, & Lutfi Suhendra. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560.
- Dewangga, V. S., & Muhammad Taufiq Qurrohman. (2019). Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* Linn.) dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*.
- Emelda, Eka Asriani Safitri, & Annisa Fatmawati. (2021). Aktivitas Inhibisi Ekstrak Etanolik *Ulva lactuca* terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.

PHARMACEUTICAL JOURNAL OF INDONESIA 2021, 7(1), 43–48.
<http://.pji.ub.ac.id>

- Ervina, N., & Yatin Mulyono. (2019). Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus Ninuri* L) Sebagai Potensi Obat Kayap Ular (Herpes Zoster) dalam Tradisi Suku Dayak Ngaju. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 1(1). <http://e-journal.upr.ac.id/index.php/JMS>
- Fathanah, U., Razi, F., Lubis, M. R., Yusuf, M., Syamsuddin, Y., Meilina, H., Muchtar, S., Kamaruzzaman, S., & Khairunnisa, A. (2022). Modifikasi Membran Polyethersulfone dengan Penambahan Nanopartikel Mg(OH)₂ dalam Pelarut Dimethyl Sulfoxide. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 18(2), 165–173. <https://doi.org/10.20961/alchemy.18.2.58248.165-173>
- Fauziyah, R., Asri Widyasanti, & S Rosalinda. (2022). Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Sisa Pelarut dan Rendemen Total Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Kimia Padjadjaran*, 1, 18–25. <https://jurnal.unpad.ac.id/jukimpad>
- Fitri, I., & D.I Widiyawati. (2017). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella sp. dan Propionibacterium acnes. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(2).
- Halimathussadiyah, Dewi Rahmawati, & Niken Indriyanti. (2021). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Sebagai Antibakteri. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. <https://doi.org/10.25026/mpc.v13i1.448>
- Haryati, S. D., Sri, D., & Wildiani, W. (2017). Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas aeruginosa.
- Kusuma, A. E., & Dwi, A. A. (2022). Pengaruh Jumlah Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr). *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1(2), 125–135.
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. (*Antibacterial Test of Chitosan Nanoparticles against Staphylococcus aureus and Escherichia coli*). *Bios Logos*, 10(1).
- Mardiana, R. N., & Nestri Handayani. (2016). Antibacterial activity of the sambiloto leaf extracts (*Andrographis paniculata*) to Bacillus cereus and Pseudomonas aeruginosa. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 14(1), 19–24. <https://doi.org/10.13057/biofar/f140103>

- Maromon, Y., Prisca Deviani Pakan, & Maria Agnes E. D. (2020). Uji Aktivitas Anti Bakteri Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Cendana Medical*, 20(2).
- Negara, K. S. (2014). Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*. *Administrasi Kebijakan Kesehatan*, 1(1).
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41–46. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Oktasila, D., Nurhamidah, & Dewi Handayani. (2019). uji aktivitas antibakteri daun jeruk kalamansi (*Citrofortunella microcarpa*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 3(2), 158–169.
- Prihatini, R., Amri Bachtiar, Auzar Syarif, & Masyurdin. (2020). Karakter Morfologi dan Kuantifikasi Andrografolid Pada Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.F.) Nees). *Bioscience*, 4(1), 109–115. <https://doi.org/10.24036/0202041107669-0-00>
- Radityastuti, & Primasthi Anggraeni. (2017). Karakteristik Penyakit Kulit Akibat Infeksi Di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari 2008 - Desember 2010. *Media Medika Muda*, 2(2).
- Raudah, S., Trisnawati, N., & Rohita Aja, A. (2020). Pengaruh Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri*) dan Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Luka Diabetes Melitus secara in vitro. *Proceeding SETIABUDI - CIHAMS*, 86–95.
- Rianti, E. D. D., Putu Oky Ari Tania, & Agusniar Furkani Listyawati. (2022). Kuat medan listrik AC dalam menghambat pertumbuhan koloni *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 79–88. <https://doi.org/10.26877/bioma.v11i1.9561>
- Riono, Y., Elfi Yenny Yusuf, Mulono Apriyanto, Rifni Novitasari, & Hermiza Mardesci. (2022). Karakteristik Dan Analisis Kekekabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera*) Oleh Masyarakat Di Desa Sungai Sorik Dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. *Selodang Mayang*, 8(1).
- Safitri, N. A., Sri Sinto Dewi, & Fandhi Adi Wardoyo. (2019). Aktivitas Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap Pertumbuhan Klebsiella

- pneumoniae dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2. <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Saputera, M. M. A., Tio Widia A.M, & Noverda Ayuhecacia. (2019). Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis* Hassk) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Melalui Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 167–173.
- Sikumalay, A., Netti Suharti, & Machdawaty Masri. (2016). Efek Antibakteri dari Rebusan Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) dan Produk Herbal Sambiloto Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Tammi, A. (2015). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea javanica*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Agromed Unila*, 2(2).
- Tivani, I., & Meliyana Perwita Sari. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Nanas Madu dan Kulit Buah Pepaya terhadap *Staphylococcus aureus*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 18(01), 45–53.
- Utami, N. F., Sely <eidi Nurdayanty, Susanto, & Usep Suhendar. (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/10.33751/jf.v10i1.2069>
- Wahyuni, S., Laila Vifta, R., Resti Erwiyani, A., Studi Farmasi, P., Ilmu Kesehatan, F., Ngudi Waluyo Jalan Gedongsongo, U., & Barat, U. (2018). Kajian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Inovasi Teknik Kimia*, 3(1), 25–30.
- Wijayati, N., Astutiningsih, C., & Mulyati, S. (2014). Transformation α -Pinena by Bacteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 25923. *Journal of Biology & Biology Education*, 6(6). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifikaTransformasi%20PinenadenganBakteriPseudomonasaeruginosaATCC25923>
- Yulian, W., & Rian, I. (2023). Uji Aktivitas Antijamur Fungi Endofit Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Pharmacy Genius*, 02(01), 31–42.