

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, I. A. K. D., Darmayanti, L. P. T., & Sugitha, I. M. 2020. 'Pengaruh Lama Perebusan pada Pembuatan Minuman Herbal Daun Sawo (*Manilkara zapota*) Terhadap Karakteristik dan Daya Hambat Pertumbuhan *Escherichia coli*'. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3): 272–281.
- Anita, Basarng, M., & Rahmawati. 2020. 'Aktifitas Antibakteri Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*) Terhadap *Streptococcus aureus*', 15(1): 1–5.
- Askadilla, W. L., Sidharta, B. B. R., & Pranata, F. S. 2015. 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kana (*Canna coccinea*) Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* dengan Variasi Pengekstrak'. *Jurnal Teknobiologi UAJY*, 1–15.
- Atikah, T. A. 2021. '*Bawang Dayak Sebagai Tanaman Multiguna*'. Yogyakarta: Deepublish.
- Az-Zuhaili, W. 2023. 'Tafsir Al-Wajiz'. <https://tafsirweb.com/4359-surat-annah-ayat-11.html>. Diakses pada tanggal 7 September 2023.
- Azizah, M., Lingga, L. S., & Rikmasari, Y. 2020. 'Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Madu Hutan Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Penyakit Kulit'. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1): 37–44.
- Dahlan, M. S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Damanis, F. V. ., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. 2020. 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian *Herdmania momus* Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)'. *Pharmacon*, 9(3): 464–9.
- Dewi, A. K. 2013. 'Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* Terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta'. *jurnal sain veteriner*, 31(2): 138–146.
- Dewi, K. E. K., Habibah, N., & Mastra, N. 2020. 'Uji Daya Hambat Berbagai konsentrasi Perasan Jeruk Lemon Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*'. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 9(1): 86–93.
- Faturrahman, F., Sukiman, S., Suryadi, B. F., Sarkono, S., & Hidayati, E. 2022. 'Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Tiga Spesies Ganoderma Asal Pulau Lombok'. *Jurnal Sains Teknologi &*

Lingkungan, 7(2): 160–172.

- Fauziyah, N., Widyasanti, A., & Sutresna, Y. 2022. 'Kajian Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Karakteristik Oleoresin Ampas Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe) Limbah Penyulingan'. *Jurnal Industri Teknologi Pertanian*, 16(3): 169–176.
- Fitriana, F., Amirah, S., & Rahman, S. 2022. 'Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Wole Woe Asal Halmaherah Tengah Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Bacillus subtilis* Menggunakan Metode Difusi Agar'. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 14(2): 155–161.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. 2019. 'Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak (Kadar Hambat Minimum) KHM dan (Kadar Bakterisidal Minimum) KBM'. *Sainteks*, 16(2): 101–108.
- Fitriani, I. R., Fitriana, & Nuryanti, S. 2023. 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Infeksi Kulit', 1(4): 22–28.
- Fitriyanti, Ridha, A., & Ramadhan, H. 2023. 'Daya Antibakteri Ekstrak Etanol 96 % Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*', 4(2): 265–272.
- Garrity, G. M., Bell, J. A., & Lilburn, T. G. 2004. '*Taxonomic Outline Of The Prokaryotes Bergey's Manual Of Systematic Bacteriology Second Edition*'. New York: Springer.
- Gina Inggriyani, C. 2022. 'Histofisiologi Reseptor Sensoris Kulit'. *Jurnal Sinaps*, 5(3): 10–17.
- Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., & Lestari, R. I. 2015. 'Uji Aktivitas Antibakteri Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) LESS.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat'. *Istek*, 9(1): 142–161.
- Hasanah, U., Pulungan, A. S. S., & Gultom, E. S. G. 2021. 'Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Infeksi pada Kulit dari Jamur Endofit Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.)'. *Jurnal Biosains*, 7(3): 152–156.
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati, I., & Mustikaningtyas, D. 2016. 'Uji Efektivitas Ekstrak Sargassum muticum Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas Staphylococcus aureus'. *Journal of Creativity Student*, 1(2): 1–9.
- Hidayati, A. 2019. '*Infeksi Bakteri di Kulit*'. *Infeksi Bakteri Di Kulit*. Surabaya: Airlangga University Pres.
- Julianti, Maarisit, W., Potalangi, N., & Kanter, J. 2020. 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Umbi Bawang Dayak *Eleutherine palmifolia* L.

- Merr. Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumoniae*', 3(1): 159–165.
- Kementrian Agama RI. 2021. '*Al-Qur'an dan Terjemahannya*'. Bandung: Al-Qosbah.
- Lajoie, L., Fabiano-Tixier, A. S., & Chemat, F. 2022. 'Water as Green Solvent: Methods of Solubilisation and Extraction of Natural Products—Past, Present and Future Solutions'. *Pharmaceuticals*, 15(12): 1–22.
- Lestari, H. D., & Asri, M. T. 2021. 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*'. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 10(3): 302–308.
- Mada, S. B., Garba, A., Mohammed, H. A., Muhammad, A., & Olagunju, A. 2013. 'Antimicrobial activity and phytochemical screening of aqueous and ethanol extracts of *Momordica charantia* L . leaves'. *Journal of Medical Plants Research*, 7(10): 579–586.
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. 2020. 'Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*'. *Jurnal Bios Logos*, 10(1): 7–12.
- Maryam, S., Juniasti, S., & Kosman, R. 2015. 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Asal Kota Watampone'. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 7(1): 60–69.
- Ningsih, G., Utami, S. R., & Nugrahani, R. A. 2015. 'Pengaruh Lamanya Waktu Ekstraksi Remaserasi Kulit Buah Durian Terhadap Rendemen Saponin dan Aplikasinya Sebagai Zat Aktif Anti Jamur'. *Konversi*, 4(April): 8–16.
- Noriko, N. 2013. 'Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting *Acalypha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*'. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 2(2): 104–110.
- 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.
- Paramita, S., Yasir, Y., Yuniati, Y., & Sina, I. 2018. 'Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) Terhadap *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus*(MRSA)'. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(9): 470–478.
- Pelealu, E., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. 2021. 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Spons *Leucetta chagosensis* dari

- Perairan Pulau Mantehage Sulawesi Utara Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*'. *Pharmacon*, 10(2): 834–840.
- Pramiastuti, O., Ika, D., Solikhati, K., & Suryani, A. 2021. 'Aktivitas Antioksidan Fraksi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb) dengan Metode DPPH (1,1-difenil- 2-pikrilhidrazil)'. *jurnal wiyata*, 8(1): 55–66.
- Prayitno, B., Mukti, B. H., & Lagiono. 2018. 'Optimasi Potensi Bawang Dayak (*Eleutherine sp.*) Sebagai Bahan Obat Alternatif'. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 4(3): 149–158.
- Purbowati, R., Rianti, E. D. D., & Ama, F. 2017. 'Kemampuan Pembentukan Slime pada *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, MRSA dan *Escherichia coli*'. *Jurnal Florea*, 4(2): 1–9.
- Puspitasari, A. D., & Prayogo, L. S. 2016. 'Pengaruh Waktu Perebusan Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Kersen (*Muntingia calabura*)'. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 1(2): 104–108.
- Putri, A., Simbala, H. E. I., & Mpila, D. A. 2020. 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* , *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*'. *Pharmacon*, 9(4): 525–532.
- Radityastuti, & Anggraeni, P. 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): 137–142.
- Rahmadian, C. A., Ismail, Abrar, M., Erina, Rastina, & Fahrimal, Y. 2018. 'Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Pseudomonas sp* pada Ikan Asin di Tempat Pelelangan Ikan Labuan Haji Aceh Selatan'. *Jurnal Jimvet*, 2(4): 493–502.
- Rahmawati, N., Sudjarwo, E., & Widodo, E. 2014. 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herbal terhadap Bakteri *Escherichia coli*'. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(3): 24–31.
- Ramadhani, S., Fifendy, M., Erlinda, E., & Yuniarti, E. 2021. 'Kultur dan Sensitivitas Antibiotik Pus Di UPTD Laboratorium Kesehatan Sumatera Barat'. *Proseding jurnal nasional biologi*, (2011): 889–897.
- Rollando. 2019. 'Senyawa Anti Bakteri dari fungi Endofit'. (S. R. Wicaksono, Ed.) (Pertama.). Malang: CV. Seribu Bintang. Pertama.
- Rusli, Kosman, R., Mutmainnah, & Nurung, A. H. 2023. 'Aktivitas Antibakteri Fermentat Fungi Endofit Daun Kasumba Turate

- (*Carthamus tinctorius* L.) Asal Galesong Terhadap Bakteri Uji Penyebab Infeksi Kulit'. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 15(1): 37–45.
- Sa'adah, H., Nurhasnawati, H., & Permatasari, V. 2017. 'Pengaruh Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L .) Merr) Dengan Metode Spektrofotometri', 01(01): 1–9.
- Saputra, A., Arfi, F., & Yulian, M. 2020. 'Literature Review: Analisis Fitokimia dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*)'. *Amina*, 2(3): 114–119.
- Seko, M., Sabuna, A. C., & Ngginak, J. 2021. 'Ekstrak Etanol Daun Ajeran Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*'. *Jurnal Biosains*, 7(1): 1–9.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain, Z. 2021. 'Jerawat (*Acne vulgaris*): Review penyakit infeksi pada kulit'. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, (November): 19–23.
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. 2016. 'Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*'. Gresik: Granit.
- Suliman, M. B., & Mohammed, A. A. 2018. 'Preliminary phytochemical screening and antibacterial activity of ethanolic and aqueous extracts of Sudanese medicinal plant *Ziziphus spina-christi* L leaves'. *Arabian Journal of Medical & Aromatic Plants*, 36–44.
- Supaya, S. S. 2019. 'Refdes Kombinasi Alat Refluks dan Distilasi, Upaya Efisiensi Proses Refluks dan Distilasi untuk Praktikum Kimia Organik'. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(4): 41–46.
- Tari, M., Lidia, & Lely, N. 2016. 'Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Beberapa Fraksi Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth.) Terhadap Bakteri Penyebab Penyakit Kulit'. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 1(2): 49–54.
- Utari, A. W. 2019. 'Isolasi Fungi Endofit Umbi Bawag Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) yang Berpotensi Penghasil Antibakteri Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Kulit'. S. Farm Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muslim Indonesia. Makassar
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. 2021. 'Uji Aktivitas Antimikroba dari Ekstrak dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* dari Perairan Pulau Bangka ikupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* Dan *Candida albicans*'. *Pharmacon*, 10(1): 706.