

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, N., Jummah, N., Pratama, A.S., Nurdiyanti, N., 2021. Skirining fitokimia ekstrak etanol kulit buah sirsak (*Annona muricata* Linn) dan uji aktivitas antioksidan dengan metode DPPH. *Sasambo J. Pharm.* 2, 60–64. <https://doi.org/10.29303/sjp.v2i2.40>
- Dadiono, M.S., Andayani, S., 2022. Potensi Tanaman Binahong (*Anredera Cordifolia*) Sebagai Obat Alternatif Pada Bidang Akuakultur. *J. Perikan. Pantura* 5, 156. <https://doi.org/10.30587/jpp.v5i1.3769>
- Imara, F., 2020. *Salmonella typhi* Bakteri Penyebab Demam Tifoid. *Pros. Semin. Nas. Biol. di Era Pandemi COVID-19* 6, 1–5.
- Indrawati, I., Rossiana, N., Fathurrohman, M.F., 2021. Diversity of endophytic bacteria and microfungi in syzygium cumini fruit from west java, indonesia. *Biodiversitas* 22, 3943–3948. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220941>
- Mahmud, M.F., Kosman, R., n.d. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L .) Merr) terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Kulit dengan Metode Difusi Agar Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Dayak Leeks (*Eleutherine palmifolia* (L .) Merr) 1, 42–53.
- Nasution, A.W., Nasution, H.M., Lubis, M.S., Rahayu, Y.P., 2023. Uji aktivitas antibakteri fraksi n-heksana dan etil asetat daun kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J. Pharm. Sci.* 6, 1488–1497. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i4.228>
- Nur Lestari dan Dewa Ayu Citra Rasmi, Lalu Zulkifli, D.S.D.J., 2016. Isolasi bakteri endofit dari sea grass yang tumbuh di Kawasan Pantai Pulau Lombok dan potensinya sebagai sumber antimokroba terhadap bakteri patogen. *J. Biol. Trop.* 16, 80–93.
- Pakaya, M.S., Akuba, J., Papeo, D.R.P., Makkulawu, A., Puspitadewi, A.A., 2022. Isolasi dan karakterisasi bakteri endofit dari akar pare (*Momordica*

- charantia L). J. Syifa Sci. Clin. Res. 4, 301–309.
- Pratama, A.S., Lestari, N.A., 2023. Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Bakteri Endofit Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* Jack .) Asal Kabupaten Polewali Mandar terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Isolation and Antibacterial Activity Test of Endophytic Bact. J. Novem Med. Farm. 1(3), 31-41. 1, 31–41.
- Rahayuningsih, nur amalia, shinta, 2017. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 12 No 1 Agustus 2014. J. Kesehat. Bakti Tunas Husada 17, 457–467.
- Rahmasari, V., Lestari, K., 2018. Review: Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis Dan Non Farmakologis. Farmaka 16, 184–195. Rohani, S., 2021. Isolation and Characterization of Wound Healing Compounds from Chloroform Extract of Binahong Leaves (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). MAGNA MEDICA Berk. Ilm. Kedokt. dan Kesehat. 8, 40. <https://doi.org/10.26714/magnamed.8.1.2021.40-59>
- Ruslan, R., Ismed, F., Nabila, G.S., 2022. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Bakteri Endofit Yang Diisolasi Dari Kulit Jeruk Nipis. J. Sains Farm. Klin. 9, 42. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.1.42-49.2022>
- Suryanto, D., Yeldi, N., Munir, E., 2016. Antifungal activity of endophyte bacterial isolates from torch ginger (*Etlingera elatior*(Jack.) RM Smith)) root to some pathogenic fungal isolates. Int. J. PharmTech Res. 9, 340–347.
- Ulfa, F., Handayani, O.W.K., 2018. Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten. HIGEIA (Journal Public Heal. Res. Dev. 2, 227–238. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.17900>
- Wijaya, V., Maharani, E.S., Gunawan, H.A., Puspitawati, R., 2017. The efficacy of an infusion of binahong leaves (*Anredera cordifolia* (ten.) steenis) against wild strain black-pigmented bacteria. Int. J. Appl. Pharm. 9, 28–31. <https://doi.org/10.22159/ijap.2017.v9s2.08>
- Yasir, Y., Djide, M.N., Marasabessy, N., Farmasi, J., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., 2020. POTENSI ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ENDOFIT

DARI BIJI LABU KUNING (*Cucurbita moschata* Duch.) TERHADAP
PETUMBUHAN BEBERAPA BAKTERI. J. FARBAL 8.

- Li, R. M., Chen, R., & Xiao, Z. C. (2001). The Analysis Of The Nutritional Components Of Banana Peel. *Journal Zhanjiang Norm Coll*, 22, 42-45
- Nurhajati., Ati , Koesnoto Soepranianondo , Widya Paramita Lokapirnasari. 2016. Uji Aktivitas Pertumbuhan *Enterobacter cloacae* Selulolitik Aerob Rumen-1 Isolat Asal Limbah Cairan Rumen Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Veteriner*. Vol. 17 No. 3 : 383-388
- Ramadenti. F, Agus Sundaryono., Dewi Handayani., Uji Fraksi Etil Asetat Daun Sungkai Terhadap *Plasmodium Berghei* Pada Mus *Musculus*. *Alotrop*, 2017:L(2): 94-97.
- Rolfe MD, Rice CJ, Lucchini S, Pin C, Thompson A, Cameron AD, Alston M, Stringer MF, Betts RP, Baranyi J, Peck MW. 2012. Lag phase is a distinct growth phase that prepares bacteria for exponential growth and involves transient metal accumulation. *Journal of Bacteriology* 194(3): 686-701.
- Sanatang dan Tiara Mayang Pratiwi Lio. (2021). Skrining Bakteri Pada Kulit Pisang Dengan Menggunakan Media Nutrien Agar dan Blood Agar. *Jurnal Biologi Makassar*. Vol 6. No 1.
- Sari, L. O., & Putra, I. N. K. (2019). *Isolasi dan identifikasi Bacillus cereus pada bunga binahong (Anredera cordifolia)*. *Jurnal Biologi Udayana*, 23(2), 78-85.
- Widodo, A., & Priyanto, S. (2018). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak bunga binahong terhadap pertumbuhan Bacillus cereus*. *Media Farmasi Indonesia*, 14(1), 1626-1634.
- Kusuma, R. W., & Wijaya, H. (2020). *Analisis biokimia Bacillus cereus yang diisolasi dari tanaman binahong*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 5(3), 301-310.
- Pratiwi, D., & Susilowati, A. (2021). *Potensi antimikroba bunga binahong dalam menghambat pertumbuhan Bacillus cereus*. *Jurnal Teknologi Pangan*, 15(2), 87-96.
- Nugroho, A., & Santoso, B. (2017). *Karakterisasi molekuler Bacillus cereus yang*

- diisolasi dari bunga binahong*. Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia, 4(2), 64-73.
- Wulandari, E., & Hartanti, D. (2022). *Studi komparatif aktivitas antibakteri ekstrak bunga binahong terhadap Bacillus cereus dan Staphylococcus aureus*. Jurnal Farmasi Indonesia, 19(1), 41-50.
- Setiawan, R., & Puspitasari, L. (2020). *Analisis keamanan pangan: Deteksi Bacillus cereus pada produk herbal berbasis binahong*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan, 8(3), 215-224.
- Hidayat, M., & Suhartono, E. (2019). *Efektivitas ekstrak bunga binahong dalam menghambat pembentukan biofilm Bacillus cereus*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, 30(4), 267-274.
- Utami, P., & Rahardjo, S. (2021). *Identifikasi molekuler dan analisis filogenetik Bacillus cereus yang diisolasi dari tanaman binahong*. Jurnal Biologi Indonesia, 17(1), 123-132.
- Safitri, R., & Wahyuni, D. (2018). *Potensi senyawa bioaktif bunga binahong sebagai agen anti-Bacillus cereus: Studi in vitro*. Jurnal Gizi dan Pangan, 13(2), 91-100.
- Alim, N., Jummah, N., Pratama, A. S., & Nurdianti, N. (2021). *Skirining fitokimia ekstrak etanol kulit buah sirsak (Annona muricata Linn) dan uji aktivitas antioksidan dengan metode DPPH*. Sasambo Journal of Pharmacy, 2(2), 60-64. <https://doi.org/10.29303/sjp.v2i2.40>
- Andhiarto, Y., Andayani, R., & Ilmiyah, N. H. (2021). *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL 96% DAUN MIMBA (Azadirachta indica A. Juss.) DENGAN METODE EKSTRAKSI PERKOLASI TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus aureus*. Journal of Pharmacy Science and <https://doi.org/10.30649/pst.v2i1.99> Technology, 2(1), 102–111.
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). *Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants* Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. Serambi Biologi, 8(2), 251-258.
- Anisa Dwi Nuraeni, Lukmayani, Y., & Kodir, R. A. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Propionibacterium acnes Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Karuk (Piper sarmentosum Roxb. Ex. Hunter) serta Analisis KLT Bioautografi*. Jurnal Riset

- Farmasi, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.29313/jrf.v1i1.26>
- Farida, S., & Maruzy, A. (2016). KECOMBRANG (*Etlingera elatior*): SEBUAH TINJAUAN PENGGUNAAN SECARA TRADISIONAL, FITOKIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGINYA. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 9(1), 19–28. <https://doi.org/10.22435/toi.v9i1.6389.19-28>
- Hairunnisa, R. S. (2019). Identifikasi Bakteri Asam Laktat (BAL) Penghasil Bakteriosin Dari Makanan Botok Ikan Tongkol (*Eutthynnus affinis* C) Khas Kalimantan Barat yang Memiliki Aktivitas Terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1–8.
- Maheswari, H., Supriyadi, A., Nurhayati, & Abraham, S. (2022). Purifikasi asam 5-aminolevulinat dari kultur bakteri strain B10 dengan ion exchange. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 4(2), 46–55.
- Mahlangu, S. G., & Tai, S. L. (2022). Morphological and molecular characterization of bacterial endophytes from *Centella asiatica* leaves. *Journal of Genetic Engineering and Biotechnology*, <https://doi.org/10.1186/s43141-022-00456-8> 20(1).
- Mahmud, M. F., & Kosman, R. (n.d.). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Kulit dengan Metode Difusi Agar Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Dayak Leeks (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). 1(3), 42–53.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Comp
- Mukhlis, D. K., & Hendri, M. (2018). Isolasi dan Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit pada Mangrove *Rhizophora apiculata* dari Kawasan Mangrove Tanjung Api-api Kabupaten Banyuasin Sumatra Selatan. *Maspari Journal*, 10(2), 151–160.
- Munira, S. L. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI) Dalam Angka. Kemenkes, 235.
- Naibaho, F., Putra, E. D., Neneng, L., & Panjaitan, D. (2023). Isolasi Bakteri Endofit Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa*) dan Uji Antagonisme Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 19(1), 42–51. [https://doi.org/10.21009/Bioma19\(1\).5](https://doi.org/10.21009/Bioma19(1).5)
- Nasrudin, wahyono, Mustofa, R. A. (2017). ISOLASI SENYAWA STEROID DARI KUKIT AKAR SENGGUGU (*Clerodendrum serratum* L.Moon). *PHARMACON: Journal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 6(3).

- Putri, M. F. (2018). Diversitas Bakteri Endofit Pada Daun Muda Dan Tua Tumbuhan Muda. *Eksakta*, 19(1).
- Rahayuningsih, nur amalia, shinta. (2017). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 12 No 1 Agustus 2014. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 457–467.
- Rante, H., Umar, A. H., & Mau, D. P. (2021). Isolasi Fungi Endofit dari Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L .) Sebagai Penghasil Senyawa. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 25(2), 66–68. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i2.1338>