

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan, R., & Wiraningtyas, A. 2016. Skrining fitokimia tanaman obat di kabupaten Bima. *Jurnal Cakra Kimia*, 4(1), 71-76.
- Amalia, S., Wahdaningsih, S., & Untari, E. K. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus* Britton & Rose) Terhadap Bakteri Atcc 25923. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(2), 61–64. <https://doi.org/10.33096/Jffi.V1i2.191>
- Asmin, M., (2025). Identifikasi dan Uji Anti Infeksi Fungi Endofit Spesies Makiang (*Syzygium nervosum*) pada Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc plate method of microbiological antibiotic assay. I. Factors influencing variability and error. *Applied Microbiology*, 22(4), 659–665. <https://doi.org/10.1128/aem.22.4.659-665.1971>
- Feni, E., Ledo, M. E. S., & Hendrik, A. C. (2019). Indigenous Biologi Desa Baumata Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang. *Indigenous Biologi Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 2(1), 21–33.
- Jones, William P., Kinghorn, A. Douglas. 2012. Extraction of Plant Secondary Metabolites. *Methods in Biotechnology, Natural Product Isolation*, 2nd edition 20.
- Kumar, S., Kaushik, N., & Kumar, R. (2019). Antimicrobial activity of fungal metabolites against drug-resistant bacterial pathogens. *Journal of Applied Microbiology*, 127(2), 472-483.
- Merta, I.W., Nuidja, I.N & Marwati, N.M. (2013). Ekstrak Gambir Memiliki Daya Hambat Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara in Vitro, *Journal Skala Husada*, 10(1), 39-43.
- Naim, N. K, Herwin, Fitriana, A. H. N. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fermentat Isolat Fungi Endofit Biji Buah Kenari (*Canarium indicum* L.) Secara KIt-Autografi. *As-Syifaa Jurnal Farmasi Desember* . 13(2):122-121.
- Pakadang Sesilia Rante, Ismat Marsus, & Ihsanawati. 2021. Antibacterial Activity of Endophytic Fungus Isolates of Mangrove Fruit (*Sonneratia alba*) Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *Jurnal Info Kesehatan* Vol. 19, No. 1, June 2021, pp. 55-63. <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/infokes/article/view/416/325>
- Pratiwi, S. (2022). *Antibacterial Activity Test Of Endophyte Functions (Rhizopora racemosa) Against Bacteria Of Staphylococcus aureus And Escherichia coli*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rastina, Sudarwanto, M., & Wientarsih, I. (2015). Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Curry Leaf (*Murraya koenigii*) on *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, and *Pseudomonas* Sp. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 9(2), 185–188.
- Retnowati A & Susan D. (2019). *Kekayaan jenis jamur dalam Retnowati A, Rugayah, Rahajoe JS, dan Arifiani D (ed.) Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan jenis tumbuhan dan jamur Indonesia*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jakarta.
- Rolando, 2019. *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. CV Seribu Bintang. Malang.

- Rozaliyani, A. (2023). Aspergilosis Paru Dari Penyakit Hipersensitif Hingga Invasif. *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI)*.
- Suryati. (2016). Pertumbuhan Jumlah Kapang Pada Suhu Kamar 25. *Jurnal Pengendalian Jamur Dan Morfologi Jamur*, 5, 1–33.
- Tan, R. X., & Zou, W. X. (2001). Endophytes: a rich source of functional metabolites. *Natural Product Reports*, 18(4), 448–459. <https://doi.org/10.1039/b100918o>
- Wantini, S., & Octavia, A. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625. <https://doi.org/10.26630/jak.v6i2.788>
- Watanabe, T. (2010). Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi. In *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi*. <https://doi.org/10.1201/ebk1439804193>
- Aprillia, J. Z., Wisanti, W., & Putri, E. K. (2021). Kajian Taksonomi Numerik Tiga Jenis *Syzygium* Berdasarkan Karakter Morfologi. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 10(1), 40–50. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v10n1.p40-50>
- Mulyadi, M., Wuryanti, & Sarjono, P. R. (2017). Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi 20 (3) (2017): 130-135 Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 20(3), 130–135.