

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Hidayati, I., & Kartika, V. F. (2021). Uji aktivitas antijamur ekstrak *black garlic* terhadap pertumbuhan jamur *Pityrosporum ovale*. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 143–157. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i2.6371>
- Amelia, R., Nia Murni Asih, Puna Lati, & Lela Sulastri. (2022). Aktivitas Antifungi Ekstrak Nades Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis L*) dan Daun Alpukat (*Persea americana*) Terhadap *Pityrosporum ovale*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(1), 135–144. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i1.295>
- Aroyandini, E. N., Lestari, Y. P., & Karima, F. N. (2020). Keanekaragaman Jamur di Agramowisata Jejamuran sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Potensi Lokal *Fungi Diversity in Jejamuran Agramotourism as a Learning Resource for Local Potential-Based Biology*. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2). <https://doi.org/10.37058/bioed.v5i2.2336>
- Arundhina, E., Soegihardjo, C. J., & Sidharta, B. B. R. (2022). Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica L .*) Sebagai Antijamur Terhadap *Pityrosporum ovale* dan *Pityrosporum ovale* Secara In Vitro *Activity Of Ethanolic Extract From Alamanda Leaf (Allamanda cathartica L .) As Antifungal Against Candid. 2006*, 1–15.
- Berrú, M. B. C., García, M. C. M., Re, S. L. S., Barreto, J. L. R., Sánchez, L. R. B., Radice, M., Manfredini, S., & Abreu-Naranjo, R. (2024). In Vitro *Evaluation of the Antifungal Properties of Bixa orellana L. Essential Oil from the Ecuadorian Amazon Against Pityrosporum ovale (ATCC 10231)*. *Life*, 14(12), 1–11. <https://doi.org/10.3390/life14121628>
- Billamboz, M., & Jawhara, S. (2023). *Anti- Malassezia Drug Candidates Based on Virulence Factors of Malassezia-Associated Diseases*.
- Czernel, G., Bloch, D., Matwijczuk, A., Cieśła, J., Kędzierska-matysek, M., Florek, M., & Gagoś, M. (2021). *Biodirected synthesis of silver nanoparticles using aqueous honey solutions and evaluation of their antifungal activity against pathogenic Candida spp*. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(14). <https://doi.org/10.3390/ijms22147715>
- Dimastuti, I. U. (2021). uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol kulit batang manggis

- terhadap bakteri *klebsiella pneumoniae* dan *e.coli* hasil isolasi ulkus diabetik.
- Ewunkem, A., Merrills, L., Williams, Z., Justice, B., Iloghalu, U., Williams, V., & Singh, D. (2024). *In Vitro Antimicrobial Efficacy Assessment of Ethanolic , Aqueous , and Dual Solvent Extracts of Mushroom Ganoderma lucidum : Genomic and Morphological Analysis*. 1–22.
- Fathiyawati. (2018). Uji toksisitas daun *Ficus elastica* Nois ex Blume terhadap *Artemia salina* Leach dan profil kromatogramafi lapis tipis. *Fakultas Farmasi Universitas Muhamadiyah Jakarta*.
- Gebrezihier, B. G., Abdulkadir, M., Sbhatu, D. B., & Tsegay, E. (2024). *Prevalence and associated factors for isolated Malassezia species in patients with Dandruff in Mekelle City , Tigramai , Ethiopia*.
- Handrianto, P. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Menggunakan Pelarut Etanol terhadap *Escherichia coli*. *Journal of Pharmacy and Science*, 2(1). <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v2i1.64>
- Handrianto, P. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(1), 47–49.
- Handrianto, P. (2020). *Activity Of Lingzhi Fungan Ethanol Extract (Ganoderma Lucidum) Using Soxhlet Method For Bacteria Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Midpro*, 12(1). <https://doi.org/10.30736/md.v12i1.220>
- Handrianto, P., & Hatidja, S. A. (2018). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Dengan Metode Soxhlet Terhadap Zona Hambat *Pityrosporum ovale*. *Journal of Research and Technology*, 4(2), 139–144.
- Karunarathna, S. C., Patabendige, N. M., Hapuarachchi, K. K., & Promptuttha, I. (2025). *Exploring the health bene fi ts of Ganoderma : antimicrobial properties and mechanisms of action*. July, 1–26. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2025.1535246>
- Khusnul, Kusmiati, M., Nurpalah, R., Aryantha, N. tutus gusdinar kartawinata. (2022). *Effect of ethanol extract of Ganoderma lucidum from Tasikmalaya against the gramowth of Salmonella sp bacteria and some Pathogenic fungi using the Kirby-Bauer method in vitro*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tinas Husada*,

22, 5–7.

- Lestari, raras teja. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol 70% Jamur (*Ganoderma lucidum*) Berasal Dari Tasikmalaya Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella sp.
- Lestari, I. D. (2023). Identifikasi Keanekaragaman Jenis Fungi Makroskopis Di Kawasan Hutan Liang Bukal, Moyo Hulu. Sumbawa. *Jurnal Kependidikan*, 7(2), 8–18.
- Mamitoho, R., Suling, P. L., & Mintjelungan, C. (2018). Uji Daya Hambat Perasan Buah Srikaya (*Annona Squamosa* L) Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 7(3), 9–13.
- Mukramin, Y. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale* dan *Aspergillus niger*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Mulyani, arni sri. (2022). Uji Daya Hambat Campuran Ekstrak Etanol 70% Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) dan Perasan Jeruk Nipis Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Secara In Vitro. *Universitas BTH*.
- Nasir, A. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol 96% Jamur *Ganoderma lucidum* Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale* Secara In Vitro. *Universitas BTH*.
- Ningsih, D., Rejeki, S., & Ekowati, D. (2015). Aktivitas Antidiabetes Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 6(3), 12–18.
- 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. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Oktafiani, F., & Trisharyanti, A. I. (2022). *Literatur Review: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Lingzhi (Ganoderma lucidum)*.
- Putriani, K., Sugara, B., Studi, P., Keperawatan, D., Hang, S., & Tanjung, T. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia Catappa* L .) Terhadap *Staphylococcus aureus*. 4(7 mm), 4178–4187.
- Refansyah, M. R., (2025). Uji Daya Hambat Ekstrak Etil Asetat Miselium Jamur

- Paha Ayam (*Coprinus comatus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Karya Tulis Ilmiah Program Studi D-III Teknologi Laboratorium.
- Sasmito E. (2017). *Imunomodulator Bahan Alami*.
- Setiyani. (2010). *α -Mangostin* Hasil Isolasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Terhadap *Malassezia Sp* Skripsi Oleh : Alis Setiyani Fakultas Farmasi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta, 8.
- Simanjuntak, H. A., & Butar-butur, M. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap *Pityrosporum ovale* dan *Pityrosporum ovale* Helen Anjelina Simanjuntak 1) ; Megawati Butar-butur 1) . 1). 4, 91–98.
- Yuda, A., & Djasfar. S. (2023). Identifikasi Jamur *Pityrosporum ovale* Penyebab Penyakit *Pityriasis Capitis* Pada Pasukan Pengibar Bendera (Paskibra) SMA “X” Kota Tangerang. *Jurnal Ventilator*, 1(3), 294–301. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i3.780>
- Yusitta, Y. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi. 1, 430–439.
- Yusvantika, N., Kusdarwati, R., & Sulmartiwi, L. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Alga Merah *Eucheuma spinosum* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* 11(September). <https://doi.org/10.20473/jmcs.v11i3.38286>