

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, P., & Pribadi, E. (2014). *Malassezia spp.* dan Peranannya sebagai Penyebab Dermatitis pada Hewan Peliharaan. *Jurnal Veteriner*, 15(4), 570–581.
- Alawiyah, T., Khotimah, S., & Mulyadi, A. (2016). Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra Jeager.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Jurnal Ilmiah*, 5(1), 59–67.
- Alharisy, F. R., Setiyorini, E., & Farhan, A. (2017). Gambaran Daya Hambat Ekstrak Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur*. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/139%0A>
- Aroyandini, E. N., Lestari, Y. P., & Karima, F. N. (2020). Keanekaragaman Jamur di Agrowisata Jejamuran sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Potensi Lokal Fungi Diversity in Jejamuran Agrotourism as a Learning Resource for Local Potential-Based Biology. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2), 145–159. <https://doi.org/10.37058/bioed.v5i2.2336>
- Fatmala, J. (2015). Identifikasi Jamur *Malassezia furfur* Pada Pekerja Bangunan.
- Hakim RF, Fakhrurazi, E. A. (2018). Pengaruh Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Lactobacillus Acidophilus*. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 1–5.
- Handrianto, P. (2016). Uji Aktifitas Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Menggunakan Pelarut Air Destilasi Terhadap Zona Hambat *Escherichia coli*. *Journal of Pharmacy and Science*, 1(1), 34–38. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v1i1.58>
- Handrianto, P. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Menggunakan Pelarut Etanol 96% Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 41–44. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v2i2.80>
- Handrianto, P., & Hatidja, S. A. (2018). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Dengan Metode Soxhlet Terhadap Zona Hambat *Candida albicans*. *Journal of Research and Technology*, 4(2), 139–144.
- Iskandar, Y., Soejoto, B. S., & Hadi, P. (2017). Perbandingan Efektivitas Air Perasan Jeruknipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Dengan ketokonazol 2% Sebagai Antijamur *Malasseziafurfur* Secara *in Vitro*. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 1394–1401.
- Jambia, A. (2018). Uji Sensitivitas Sari Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Jamur *Malassezia furfur*.
- Kusnah, B. (2016). “ Efektifitas Variasi Perasaan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara *In Vitro* ”

- MAR, N. F. (2011). Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Etanol Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*) Terhadap Pertumbuhan Jamur penyebab *Pitiriasis versikolor* Secara *In Vitro*. 50–67.
- Natalia, D., Rahmayanti, S., Kedokteran, F., Pontianak, T., Studi, P., Dokter, P., Pontianak, U. T., Barat, K., & Pontianak, T. (n.d.). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana (Aubl.) Merr. Ex K. Heyne*) Terhadap *Malassezia furfur* Secara *In Vitro*.
- Nofita, A. D. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dalam Media Mueller Hinton Agar (MHA). *Media Informasi*, 16(1), 1–7. <https://doi.org/10.37160/bmi.v16i1.355>
- Prastiwi, S. S., & Ferdiansyah, F. (2018). Kandungan Dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia S.*). *Farmaka*, 15(2), 2.
- Putra, I. P. (2020). Catatan Beberapa Jamur Liar yang Tumbuh di Sekitar Pemukiman Penduduk. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 13(1), 48. <https://doi.org/10.25134/quagga.v13i1.3617>
- Rahmawati, S. I. (2017). Jamur Sebagai Obat Fungi As Medicines. *Jurnal Agroindustri Halal*, 1(1), 014–024. <https://doi.org/10.30997/jah.v1i1.361>
- Ramadhianto, A. (2017). Uji Bioaktivitas Crude Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Secara *In Vitro*. *Skripsi*, 6.
- Ratnasari, M. D., Sudarwati, T. P. L., & F Ferry, H. (n.d.). Uji Aktivitas Antimikroba dengan Soklet Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Menggunakan Metode Bioautografi Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. 1–9.
- Rukmana, D. E., Handrianto, P., & Sudarwati, T. P. L. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Menggunakan Pelarut Etanol Dengan Metode Soxhlet Terhadap Zona Hambat Bakteri *Streptococcus pneumoniae*. 1–8.
- Silvia, Savante, A., & Muhamad, A. W. (2015). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Soma (*Ploiarium alternifolium Melch*) Terhadap Jamur *Malassezia furfur* dan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jkk*,
- Surahmaida, & Sudarwat, T. P. L. (2018). Potensi Dan Senyawa Aktif *Ganoderma lucidum* Sebagai Biopestisida Nabati.
- Sutowo, I., Handrianto, P., & Sudarwati, T. P. L. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Salmonella sp.*
- Triani, Rahmawati, & Turnip, M. (2017). Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.*) terhadap *Aspergillus flavus* (UH 26). *Jurnal Labora Medika*, 1(2), 14–20.

- Violita, Y., Wantini, S., & Sulistianingsih, E. (2017). Perbandingan Uji Efektivitas Air Perasan Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K . Schum) Dengan Air Perasan Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L . Wild) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan. *Jurnal Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang*, 2(1), 282–289. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/435>
- Waiyis, B. M., Handrianto, P., & Sudarwati, T. P. L. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus*. 1–9.
- Yusuf, A. L., Nurawaliah, E., & Harun, N. (2017). Uji efektivitas gel ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai antijamur *Malassezia furfur*. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 62. <https://doi.org/10.26874/kjif.v5i2.119>