

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Arif, M., Xu, M., Zhang, J., Ding, Y., & Lyu, F. (2023). Therapeutic values and nutraceutical properties of shiitake mushroom (*Lentinula edodes*): A review. *Trends in Food Science & Technology*, 134, 123–135. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2023.03.007>
- Aligiannis, N., Kalpoutzakis, E., Mitaku, S., & Chinou, I. B. (2001). Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oils of Two Origanum Species. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 49(9), 4168–4170. <https://doi.org/10.1021/jf001494m>
- Baladiah, B. J., & Ikhsani, A. (2021). Canaliculitis Od + Katarak Senile Immature Os : Laporan Kasus. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), 199–203. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2267>
- Chatrri, M., Jumjunidang, J., Aini, Z., & Suryendra, F. D. (2022). Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Melastoma Malabathricum Terhadap Fusarium Oxysporum Dan Sclerotium Rolfsii Secara In Vitro. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 395. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i3.5713>
- Clinical and Laboratory Standard Institute (CLSI). (2009). *M44-A2 Method for Antifungal Disk Diffusion Susceptibility Testing of Yeast; Approved Guideline Second Edition*.
- Gupta, A. K., & Saxena, S. (2017). *Candida albicans*: a comprehensive review. *Journal of Clinical Microbiology*, 55(10), 2875–2903.
- Handriani, R., & Latifah, N. (2023). Pewarnaan Jamur *Aspergillus*.Sp Dengan Pewarna Alternatif Dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*). *Jab-Staba*, 26–30.
- Hardani, M. F., Rumi, A., & Indasari, Y. (2023). Evaluasi Penggunaan Obat Antihistamin pada Pasien Rawat Jalan Penyakit Kulit Rumah Sakit Umum Daerah Undata Palu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(8), 1616–1623. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i8.3219>
- Hearst, R., Nelson, D., McCollum, G., Millar, B. C., Maeda, Y., Goldsmith, C. E., Rooney, P. J., Loughrey, A., Rao, J. R., & Moore, J. E. (2009). An examination of antibacterial and antifungal properties of constituents of Shiitake (*Lentinula edodes*) and Oyster (*Pleurotus ostreatus*) mushrooms. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 15(1), 5–7. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2008.10.002>
- Istiqomah. (2014). Perbandingan metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Dalam *Diakses pada tanggal 28 Desember 2023*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.

- Ito, H., & Uehara, Y. (2016). Shiitake mushroom: A potential dietary supplement for cancer prevention. *Journal of Cancer Prevention*, 21(2), 145–153.
- Katzung, B. G. (2017). *Basic & Clinical Pharmacology* (14 ed.). Mc. Graw Education.
- Lestari, P. E. (2010). Peran Faktor Virulensi Pada Patogenesis Infeksi *Candida Albicans*. *Stomatognathic*, 7, 113–117.
- Li, Y., Zhang, X., & Guo, J. (2016). Shiitake mushroom: A review of its medicinal properties and health benefits. *Journal of Functional Foods*, 25, 1–13.
- Lianah. (2020). *Budidaya Jamur Pangan Konsumsi Lokal* (Lianah, Ed.). Alinea Media Dipantara.
- Manzahri, M. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Penatalaksanaan Terapi Farmakologi Dan Non Farmakologi Rheumatoid Atritis Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(7). <https://doi.org/10.35952/jik.v4i7.1>
- Maulana, V. E., Marsono, M., & Rezky, S. F. (2023). Mengidentifikasi Penyakit Yang Disebabkan Oleh Jamur *Candida Albicans* Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(5), 822. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i5.5961>
- Novita Praja, R., & Yudhana, A. (2017). Isolasi Dan Identifikasi *Aspergillus Spp* Pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual Di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 6–11. <http://journal.unair.ac.id>
- 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>
- Nurullaili Efendi, Y., & Hertiani, T. (2013). Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodiatuberosa Jack.*) Terhadap *Candida Albicans*, *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Traditional Medicine Journal*, 18(1), 2013.
- Qanit, I., & Nusadewiarti, A. (2023). Penatalaksanaan pada Pasien Laki-Laki Usia 50 Tahun dengan Tinea Pedis melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 435–448. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i1.2194>
- Rahayu, E. S. (2020). *Aspergillus flavus dan Para Saudara Dekatnya*. Pusat Studi Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati. Si. (2015). Jamur Sebagai Obat. *Jurnal Agroindustri Halal*, 14–24.

- Ramonah, D., & Dwi Pratiwi, A. (2022). Uji Aktivitas Antijamur Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Srikaya (*Annona Squamosa* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Media Farmasi Indonesia*, 17(2). <https://doi.org/10.53359/mfi.v17i2.201>
- Ratnaningrum, K., Rakhmawatie, M. D., & Marfu'ati, N. (2023). Edukasi Pengetahuan Infeksi Jamur Superfisial dan Potensi Penggunaan Tanaman Obat sebagai Terapi Antijamur. *JURNAL INOVASI DAN PENGABDIAN MASYARAKAT INDONESIA*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.26714/jipmi.v2i1.69>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*.
- Saifudin A, Rahayu V, & Teruna Hilwan Y. (2011). *Standardisasi Bahan Obat Alam* (1 ed.). Graha Ilmu.
- Sophia, A., & Suraini. (2024). Pewarnaan Alternatif Dengan Menggunakan Kulit Batang Bakau (*Rhizophora Apiculata* Blume.) Pada Uji Mikroskopis *Candida Albicans* Penyebab Kandidiasis Oral. *Jurnal Biologi Makassar*, 9(2), 67–72. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Suhaenah, A., & Nuryanti, S. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Jamur Kancing (*Agaricus bisporus*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 199–204. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i1.228>
- Sujadi, N. (2021). *Review Potensi Antibakteri Dari Jamur Golongan Basidiomycota* [Skripsi]. Universitas Bhakti Kencana.
- Sukmawati, I. K., Bahri, S., Suwendar, & Nurfitria, R. S. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, *Pseudomonas Aeruginosa*, dan *Bacillus Cereus*. *Journal of Pharmacopolium*, 2, 63–67.
- Sukmawati, I. K., Yuniarto, A., Alighita Widhya, & Jamaludin, A. Z. (2019). Antibacterial Activity of Extract and Fraction from Shiitake Mushroom (*Lentinula edodes*) against *Acne Bacteria* Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 6(1), 36–45. <https://www.researchgate.net/publication/333102913>
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). *Mikologi*.
- Verdiana Melia, Widarta W. R., & Permana Dewa G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 7, 213–222.

- Wiharningtias, I., & Waworuntu, O. (2016). Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus* L) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi t UNSRAT*, 5(4).
- Yuliana, M. (2023). Aplikasi Diagnosa Infeksi Jamur Pada Kuku Kaki Manusia Dengan Menggunakan Metode Agile Development. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi dan Teknik Informasi*, 2(2), 79–86.
<https://doi.org/10.58794/santi.v2i2.186>