

DAFTAR PUSTAKA

- Astritd, C. P. (2016). Gambaran Karakteristik Dermatofitosis Di Rsup Haji Adam Malik Periode 1 Januari 2015 Sampai dengan 31 Desember 2015 Skripsi : Universitas Sumatera Utara. URL:<http://repositori.usu.ac.id/handle/22080>
- Awalia, H. I. (2017). Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Batak (*Allium Chinense*G. Don) Terhadap Penghambatan Pada Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum*. Skripsi : Universitas Sumatera Utara URL : <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3798>
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibsouda, S. K. (2016). *Methods For In Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A review. Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71–79. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
- Dwiyanti, R. D., Nailah, H., Muhlisin, A., & Lutpiatina, L. (2018). Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Skala Kesehatan*, 9(2). <https://doi.org/10.31964/jsk.v9i2.161>
- Handrianto, P. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Menggunakan Pelarut Etanol terhadap *Escherichia coli*. *Journal of Pharmacy and Science*, 2(1), 33–35. Akademi Farmasi Surabaya DOI:<https://doi.org/10.53342/pharmasci.v2i1.64>
- Handrianto, P. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Air Destilasi Pada Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Dengan Menggunakan Metode Soxhlet Terhadap *Proteus Sp.* *Journal Of Research And Technology*, 4 (1), 69–75. URL:<http://repository.akfarsurabaya.ac.id/153/1>
- 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. URL:<https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/article/view/198>
- Herawati, M., Deviyanti, S., & Ferhad, A. (2021). *The Antifungal Potential of Stevia rebaudiana Bertoni Leaf Extract Against Candida albicans. Journal of Indonesia Dental Association*, 4(1), 55–60. Universitas Prof. Dr. Moestopo DOI:<https://doi.org/10.32793/jida.v4i1.515>
- Indriani, R. D., Suarsana, N., & Sudira, W. (2015). Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat α - Glucosidase dan Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Hiperglikemia. *Jurnal Veteriner*, 16(15), 220–226. URL:<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/14612>
- Laksono, A. S. (2020). Uji Efektivitas Air Perasan Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata K Schum*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum*. (Issue 1). Universitas Muhammadiyah Malang. URL:<http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/63652>

- Lamadjido, S. R., Umrah, U., & Jamaluddin, J. (2019). Formulasi dan Analisis Nilai Gizi Bakso Kotak dari Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(2), 166–174. DOI:<https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Mala, N. F. (2020). Uji Aktifitas Ekstrak Daun *Schleichera Oleosa* (Kesambi) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum* Secara *In Vitro* Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Dilusi Tabung. Skripsi : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. URL:<http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/20993>
- Maulana, R., Zulfa, F., & YSetyaningsih. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var . *Sapientum* L .) Terhadap Pertumbuhan. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK) 2020*, 1(1), 1–7. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/426>
- May Iyasya Sarumpaet, & Dian Dwi Wahyuni. (2021). *Dermatophyte Profile in Patients with Dermatophytosis in Polyclinic Dermatology and Venerology of the General Hospital Dr. Ferdinand Lumbantobing Sibolga in 2019. Sumatera Medical Journal*, 4(2), 1–9. <https://doi.org/10.32734/sumej.v4i2.5602>
- Meutia, N. (2020). Aktifitas Antifungal Ekstrak Daun Lawsonia Inermis Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum* Penyebab Tinea Unguium. In *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* (Vol. 1, Issue 3). URL:<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/28252>
- Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. DOI:<https://doi.org/https://dx.doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.55>
- Nisah, F. (2017). Pengaruh Penambahan Berbagai Konsentrasi Naa Terhadap Pertumbuhan Miselium F0 Jamur Ling Zhi (*Ganoderma Lucidum*) Pada Media Air Kelapa Sebagai Kajian Sumber Belajar. Universitas Muhammadiyah Malang URL:<http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/53042>
- 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. DOI:<https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Oktafiani, F. (2022). *Literatur Review*: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. URL: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/98848>
- Oktaviana, N., Kawilarang, A. P., & -, D. (2018). *Patient Profile Of Tinea Corporis In Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya From 2014 To 2015*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 200. Universitas Airlangga DOI:<https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.200-208>

- Razak, A., Djamal, A., & Revilla, G. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1), 05. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i1.54>
- Silvia, D. (2018). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Skripsi*, 57–84.
- Susanti, S., & Sukaesih, S. (2017). Kearifan Lokal Sunda Dalam Pemanfaatan Tanaman Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Cipatat Kabupaten Bandung Barat. *WACANA, Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 16(2), 291. DOI:<https://doi.org/10.32509/wacana.v16i2.55>
- Sustianingsih, Ika and Sudarwati, Tri Puji Lestari and Fernanda, M. . H. F. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Dengan Soxhlet Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Menggunakan Bioautografi Terhadap Bakteri *Bacillus subtilis*. 1–9. Akademi Farmasi Surabaya URL: <http://repository.akfarsurabaya.ac.id/id/eprint/133>
- Sutowo, I. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Salmonella sp.* 1–11. URL:<http://repository.akfarsurabaya.ac.id/id/eprint/94>
- Tiosanna, J. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton rubrum*. URL:<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/4689>
- Tuhuloula, A., Budiyarti, L., & Fitriana, E. N. (2013). Karakterisasi Pektin Dengan Memanfaatkan Limbah Kulit Pisang Menggunakan Metode Ekstraksi. *Konversi*, 2(1), 21. DOI: <https://doi.org/10.20527/k.v2i1.123>
- Ulfa, A. M., Primadhamanti, A., & Alim, F. N. (2022). Uji Efektivitas Formulasi Salep Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Penyembuhan Luka Diabetes Tipe I Pada Tikus Jantan. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(2), 126–137. <https://doi.org/10.33024/jfm.v4i2.5246>
- Warouw, M. W. M., Kairupan, T. S., & Suling, P. L. (2021). Efektivitas Anti Jamur Sistemik Terhadap Dermatomikosis. *Jurnal Biomedik : Jbm*, 13(2), 185–191. DOI: <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31833>