

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelinda, E., Widarta, I. W. R., & Darmayanti, L. P. T. (2018). PENGARUH WAKTU MASERASI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RIMPANG TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 165. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i04.p03>
- Anggara, E. D., Suhartanti, D., & Mursyidi, A. (2014). Uji Aktivitas Antifungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (*Stelechocarpus burahot*, Hook F&Th.) Terhadap *Candida albicans*. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 0, 1–2. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1179>
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 251–258.
- BPOM RI. (2015). 5.3 Anti Jamur. Pusat Informasi Obat Nasional. <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/53-anti-jamur>
- Dewi, S, Asseggaf, S. N, Natalia, D, & Mahyarudin, M. (2019). Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus* Huds.) sebagai Antifungi terhadap *Trichophyton rubrum*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 198. DOI : 10.25077/jka.v8i2.992
- Farihatun, A. (2018). Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Kaki Penyadap Karet Di Ptpn Viii Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 56–60. DOI : 10.33992/m.v6i1.236
- Firdausi, A., Jihad, A., Zulfa, F., & Meiksha Bahar, D. (2020). Uji EFEKTIVITAS EKSTRAK EKSTRAK BAWANG BOMBAI (*Allium Cepa* L. Var. Cepa) TERHADAP PETUMBUHAN JAMUR *Mallasezia furfur* SECARA IN VITRO. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2020. Retrieved from : <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/download/473/611>
- Haerani, & Zulkarnain. (2021). Review: Tinea Pedis. *Journal Uin Alaudin*, November, 59–64. Retrieved from : <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Hakim, R. J., Mulyani, Y., Hendrawati, T. Y., & Ismiyati. (2019). Pemilihan Bagian Tanaman Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* d.c ) Potensial Sebagai Minyak Essensial Aromaterapi Hasil Proses Maserasi Dengan Metode Analytical Hierarkhi Process ( AHP ). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–7. Retrieved from : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5182>
- Harlim, A., Permana, N. V., & Rahfiludin, M. Z. (2023). Hubungan Antara Kejadian Infeksi Tinea Pedis Dengan Pekerja Jasa Cuci Mobil di Wilayah Jatibening. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 96–103. DOI : 10.14710/jkli.22.1.96-103

- Heliawati, L. (2018). Kimia Organik Bahan Alam. In L. Heliawati (Ed.), *Kimia Organik Bahan Alam*. Pascasarjana - UNPAK. Retrieved from : <https://repository.unpak.ac.id/tukangna/repo/file/files-20181222154047.pdf>
- Herkamela, S. W. Y. (2022). Berbagai bahan alam sebagai antijamur *Malassezia* Sp. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 121–127. DOI : 10.24815/jks.v0i0.24254
- Khusnul, K. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Dermatophyta Pada Sela-Sela Jari Kaki Petugas Kebersihan Di Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 18(1), 45. DOI : 10.36465/jkbth.v18i1.304
- Lathifah, S., Chatri, M., Advinda, L., & Anhar, A. (2022). Potensi Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* Park.) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Sclerotium Rolfsii* Secara In-Vitro. *Serambi Biologi*, 7(3), 287. Retrieved from : <https://serambibiologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/view/77>
- Lely, N., Pratiwi, R. I., & Imanda, Y. L. I. L. (2017). EFEKTIVITAS ANTIJAMUR KOMBINASI KETOKONAZOL DENGAN MINYAK ATSIRI SEREH WANGI (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle). *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 7(2), 10–15. DOI : 10.24198/ijas.v7i2.13793
- Listina, O., Cahyanta, A. N., Rejeki, D. S., & Putrawan, F. S. (2023). Aktivitas Anti Jamur Senyawa Bioaktif Ekstrak Etil Asetat dan Metanol Daun Jeruk Purut (*Cytrus Hystrix*) terhadap *Candida Albican*. *Jurnal Penelitian Ilmu Kesehatan*, 1(1), 1–9. Retrieved from : <https://jurnal.eraliterasi.com/index.php/eraklinis/article/view/1>
- Lutfiyanti Rosiska, Widodo, M., & Eko, D. (2012). Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gelidium latifolium* Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 1, 1–8. Retrieved from : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpbhp/article/view/655>
- Nasution, S. L. R. (2021). *EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN JERUK PURUT (Citrus Hystrix) SEBAGAI ANTI KETOMBE* (M. Dr.dr. Ali Napiah Nasution., MKT. & M. Dr.dr. Sri Wahyuni Nasution., MKT. (eds.)). Unpri Press. Retrieved from : <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/ISBN/article/view/2128/1331>
- Ngginak, J., Apu, M. T., & Sampe, R. (2021). ANALISIS KANDUNGAN SAPONIN PADA EKSTRAK SERATMATANG BUAH LONTAR (*Borassus flabellifer* Linn). *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 221. DOI : 10.24127/bioedukasi.v12i2.4451
- Nugroho, A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue November). Retrieved from : [https://www.researchgate.net/profile/Agung-Nugroho-13/publication/337316223\\_Teknologi\\_Bahan\\_Alam/links/5dd15ece92851c382f469a10/Teknologi-Bahan-Alam.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Agung-Nugroho-13/publication/337316223_Teknologi_Bahan_Alam/links/5dd15ece92851c382f469a10/Teknologi-Bahan-Alam.pdf)
- Qonitah, F., Ariastuti, R., Pratiwi, M., & Wuri, N. A. (2022). SKRINNING FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL DAUN JERUK PURUT (*Citrus hystrix*)

- DARI KABUPATEN KLATEN. *Gema*, 34(01), 47–51. Retrieved from : <https://journal.uniba.ac.id/index.php/GM/article/view/402>
- Sigit, N. (2020). *Gambaran Infeksi Tinea Pedis pada Sela-sela Jari Kaki Petani: Literature Review*. Retrieved from : <http://repository.lp4mstikeskhg.org/id/eprint/56>
- Siregar, S., Indriani, I., Vincentia Ade Rizky, V., Visensius Krisdianilo, V., & Anna Teresia Marbun, R. (2020). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dan Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(1), 39–46. DOI : 10.35451/jfm.v3i1.524
- Sophia, A., Suraini, S., & Pangestu, M. W. (2021). Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) Mampu Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 8(2), 159–165. DOI : 10.33653/jkp.v8i2.643
- Su, H., Packeu, A., Ahmed, S. A., Al-Hatmi, A. M. S., Blechert, O., Ilkit, M., Hagen, F., Gräser, Y., Liu, W., Deng, S., Hendrickx, M., Xu, J., Zhu, M., & De Hoog, S. (2019). Species distinction in the *Trichophyton rubrum* complex. *Journal of Clinical Microbiology*, 57(9). DOI : 10.1128/JCM.00352-19
- Supriyatin. (2017). Identifikasi jamur *trichophyton rubrum* dan *trichophyton mentagrophytes* pada sela-sela jari kaki pekerja cuci steam motor atau mobil yang berada di desa arjawinangun Kabupaten Cirebon. *1 Dosen Akademi Analis Kesehatan An Nasher, Sumber Cirebon*, 4. Retrieved from : <https://ejournal.aakannasher.ac.id/index.php/aak/article/view/5>
- Utami, N., Auliah, A., & Dini, I. (2022). Studi Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder beberapa Ekstrak *Tai Anging (Usnea sp.)* dan Uji Bioaktivitasnya terhadap (*Candida albicans*). *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 23(1), 90. DOI : 10.35580/chemica.v23i1.34077
- Warouw, M. W., Kairupan, T. S., & Suling, P. L. (2021). Efektivitas Anti Jamur Sistemik Terhadap Dermatomikosis. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), 185. DOI : 10.35790/jbm.13.2.2021.31833
- Widhiastuti, F., Handamari, D. A., & Musy, R. (2023). Studi Retrospektif Kunjungan Pasien Baru Mikosis Superfisialis di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Dr. Soedono Madiun, Indonesia Januari-Desember 2021. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(4), 186–190. DOI : 10.55175/cdk.v50i4.853
- Yanti, R., Wulandari, P., Pranoto, Y., & Muhammad Nur Cahyanto. (2017). Karakterisasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Anti Jamur Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap *Aspergillus*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(2), 1–7. DOI : 10.35791/jteta.v8i2.18700
- Yuda, P. E. S. K., Cahyaningsih, E., & Winariyanthi, N. P. Y. (2017). SKRINING FITOKIMIA DAN ANALISIS KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS EKSTRAK TANAMAN PATIKAN KEBO (*Euphorbia hirta* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(2), 61–70. DOI : 10.36733/medicamento.v3i2.891

- Yulia, R., Chatri, M., Advinda, L., & Handayani, D. (2023). Saponins Compounds as Antifungal Against Plant Pathogens. *Serambi Biologi*, 8(2), 2023. Retrieved from : <https://serambibiologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/view/197>
- Yunilawati, R., Rahmi, D., Handayani, W., & Imawan, D. C. (2021). Minyak Atsiri: Produksi dan Aplikasinya untuk Kesehatan-85-dvs. *Unnes.Ac.Id*, 37. DOI : 10.15294/v0i0.24
- Zhao, Z., Wang, Y., Nian, M., Lv, H., Chen, J., Qiao, H., Yang, X., Li, X., Chen, X., Zheng, X., & Wu, S. (2023). Citrus hystrix: a review of phytochemistry, pharmacology and industrial applications research progress. *Arabian Journal of Chemistry*, 16(11), 105236. DOI : 10.1016/j.arabjc.2023.105236