

DAFTAR PUSTAKA

- Afiff, F. E., Amilah, D. S. (2017). Efektivitas ekstrak Daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dan daun sirih merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) terhadap zona hambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. In *Stigma Journal of science* (Vol. 10, Issue 1).
- Akbar, R. T. (2023). Efektivitas ekstrak daun kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*) terhadap pertumbuhan *Malassezia furfur* secara in vitro. <https://repository.upnvj.ac.id/22922/>
- Alfiah, R. R., Khotimah, S., & Turnip, M. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobion*, 4(1), 52–57.
- Amalia, A. U. (2020). Karakteristik penderita dermatofitosis di beberapa rumah sakit di wilayah indonesia periode tahun 2012 sampai dengan tahun 2018. <https://repository.unibos.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1739/2020%20ANDI%20USWAH%20AMALIA%204516111036.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Amaliah, B. (2021). Efektivitas biji jagung (*Zea mays l*) sebagai media alternatif terhadap pertumbuhan jamur *Trichophyton rubrum*. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/5405/>
- Asali, T., & Natalia, D. (2018). Uji Resistensi Jamur Penyebab Tinea Pedis pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pontianak terhadap Griseofulvin. In *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa* (Vol. 4).
- Blutfield, M. S., Lohre, J. M., Pawich, D. A., & Vlahovic, T. C. (2015). *The immunologic response to Trichophyton rubrum in lower extremity fungal infections*. In *Journal of Fungi* (Vol. 1, Issue 2, pp. 130–137). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/jof1020130>
- Dahlan, S. (2014) Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta: Salemba Medika.
- Damli, S. F. (2023). Uji efektivitas daun kembang bulan (*Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray*) terhadap pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara in vitro. <https://repository.upnvj.ac.id/23020/>

- Ditjen POM, D. RI. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. Edisi IV, 9–11, 16.
- Djuramang, R. R., Retnowati, Y., & Bialangi, N. (2018). Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. *The Effect of Noni Fruit Extracts (Morinda Citrifolia) on Staphylococcus aureus growth. JURNAL PENDIDIKAN GLASSER*, 2(2). <https://doi.org/10.32529/glasser.v2i2.19>
- Farihatun, A. (2018). Identifikasi jamur penyebab tinea pedis pada kaki penyadap karet di ptpn viii cikupa desa cikupa kecamatan banjarsari kabupaten ciamic tahun 2017. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1). <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.236>
- Ghany, T. M. A., & El-Sheikh, H. H. (2016). *Mycology* (T. M. A. El-Ghany & H. H. El-Sheikh, Eds.). OMICS Group eBooks. www.esciencecentral.org/ebooks
- Global Biodiversity Information Facility. Available at: <https://www.gbif.org/species/2596156>. [diakses 18 Agustus 2023]
- Global Biodiversity Information Facility. Available at: <https://www.gbif.org/species/5339879>. [diakses 18 Agustus 2023]
- Hardani, R., Krisna, I. K. A., Hamzah, B., & Hardani, M. F. (2020). Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 4(1), 92–102. <https://doi.org/10.24815/jipi.v4i1.16579>
- Hayati, R.S. (2017) 'Potential Leaf Extract *Orthosiphon aristatus* as Growth Inhibitor of *Candida albicans*', 53(9), pp. 1689-1699. Available at: <http://eprints.unm.ac.id/5808/70/65-Riza Satifani.pdf>.
- Hayati, I., & Marselina, R. (2021). *Onychomycosis Prevalence in Rice Farmers in Seginim District, South Bengkulu Regency. ANJANI Journal (Medical Science & Healthcare Studies)*, 1(2). <https://doi.org/10.37638/anjani.v1i2.217>
- Hidayat, R. (2020). Hubungan kebersihan diri (personal hygiene) dengan kejadian penyakit dermatofitosis di desa lereng wilayah kerja puskesmas kuok. *Jurnal Ners.* [cited 2023Sep.15];2(1):86-94. Available from: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/713>

- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26459>
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2013). *Medical Microbiology 26th Edition. Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases* (pp. 690-692.e1). McGraw-Hill.
- Jihad, A. F. A., Zulfa, F., & Bahar, M. (2020). uji efektivitas ekstrak bawang bombai (*Allium cepa l. var. cepa*) terhadap pertumbuhan jamur *Mallasezia furfur* secara in vitro. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran*.
- Jalianto, Khotimah, S., & Raharjo, W. (2015). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsat (*Lansium domesticum Corr.*) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Kidd, S., Halliday, C., Alexiou, H., & Ellis, D. (2016). *Descriptions of medical fungi*. In *Descriptions of medical fungi* (pp. 1–266).
- Kusmiati, S., & Yulianti, R. (2022). Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi Formulasi Sampo Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dan Uji Aktivitas terhadap *Pityrosporum ovale*.
- Laksono, H., Saputra, A. A., Raden, S., Farizal, J., & Dahrizal, D. (2022). *Inhibitory Test of Onion Extract (Allium Cepa L.) Against The Growth of Trichophyton rubrum Fungus Causing Tinea Pedis*. SANITAS: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan, 13(2), 283–293. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2022.24>
- Mala, N. F. (2020). Uji aktivitas ekstrak daun *Schleichera oleosa* (KESAMBI) sebagai antifungi terhadap pertumbuhan jamur *Trichophyton rubrum* secara in vitro. (2020). <http://etheses.uin-malang.ac.id/20993/1/16910030.pdf>
- Masloman, A. P., Pangemanan, D., Anindita, P. (2016). Uji daya hambat ekstrak daun sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. In *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 5, Issue 4).

- Maulana, A., Khawirian, W., & Ardit, N. M. (2020). Strategi Pembangunan Desa Melalui Pemanfaatan Lahan Kosong untuk Penanaman Tanaman Obat Keluarga (TOGA) di Desa Sumberketempa Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember. *JIWAKERTA: Jurnal Ilmiah Wawasan Kuliah Kerja Nyata*, 1(1), 14–21. <https://doi.org/10.32528/jiwakerta.v1i1.3698>
- Meilawati, L., Ernawati, T., Triana Dewi, R., & Lia Meilawati, S. (2021). *Study of Total Phenolic, Total Flavonoid, Scopoletin Contents and Antioxidant Activity of Extract of Ripened Noni Juice.*
- Melati, G. C. (2021). Uji efektivitas ekstrak daun kenikir (*Cosmos caudatus; Kunth*) dalam menghambat pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara in vitro. Skripsi. <https://repository.upnvj.ac.id/9154/>
- Mukhriani. (2014). Farmaknosi analisis. Universitas Islam Negeri (IUN) ALUddin, 1–188. Retrieved from <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/438>
- Najib, A. (2018). Ekstraksi Senyawa Bahan Alam. www.deepublish.co.id
- Nenoff,P., Kriget, C., Ginter-Hanselmayer, G., & Tictz, H.-J. (2014). *Mycologyan update. Part 1: Dermatomycoses: Causative agents, epidemiology and pathogenesis, Journal of the German Society of Dermatology*.
- Pary, C. (2013). Pengaruh ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Prosicing FMIPA Universitas Pattimura*, 194–199.
- Putri, A. I., & Astari, L. (2017). Profil dan Evaluasi Pasien Dermatofitosis (*Profile and Evaluation of Dermatophytosis*). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 29(2), 135–141.
- Ruhomally, Z., Somanah, J., Bahorun, T., & Neergheen-Bhujun, V. S. (2015). *Morinda citrifolia L. fruit extracts modulates H₂O₂-induced oxidative stress in human liposarcoma SW872 cells. Journal of traditional and complementary medicine*, 6(3), 299–304. <https://doi.org/10.1016/j.jtcme.2015.09.003>
- Sanjaya, W., Rialita, A., & Mahyarudin, M. (2021). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma malabathricum*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(1), 23–32. <https://doi.org/10.33096/jffi.v8i1.614>

- Satrianugraha, M. D., Lubis, I., & Amardina, N. F. (2019). Efektivitas daya hambat campuran ekstrak rumput laut (*Gelidium latifolium*) dan ekstrak jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap *Candida albicans* secara in vitro. *Herb-Medicine Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i1.4233>
- Simatupang, O. C., Abidjulu, J., & Siagian, K. v. (2017). Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. E-GIGI, 5(1). <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.14701>
- Sofwan, N., Faelasofa, O., Triatmoko, A. H., & Iftitah, S. N. (2018). Optimalisasi Zpt (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa Fa. Ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). In *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* (Vol. 3, Issue 2).
- Sogandi, S., & Nilasari, P. (2019). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dan Potensinya sebagai Inhibitor Karies Gigi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 73–81. <https://doi.org/10.22435/jki.v9i2.1289>
- Supriyanto, Kuswiyanto, & Nurhayati, E. (2018). Efektivitas Air Perasan Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton Rubrum* Dengan Metode Dillution Test. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa* (Vol. 1, No. 2). <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.155>
- Suryani Y, Taupiqurrahman O, & Kulsum Y. (2020). Buku Mikologi. PT. Freeline Cipta Granesia, (978-602-61072-7-5), 10–61.
- Suryani, Y., & Cahyanto, T. (2022). Pengantar Jamur Makroskopis. Gunung Djati Publishing. Gunung Djati Publishing.
- Toukabri, N., Dhibe, C., el Euch, D., Rouissi, M., Mokni, M., & Sadfi-Zouaoui, N. (2017). *Prevalence, Etiology, and Risk Factors of Tinea Pedis and Tinea Unguium in Tunisia. Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology*, 2017, 6835725. <https://doi.org/10.1155/2017/6835725>
- Utami, M. D. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Sclerotium rolfsii* secara In Vitro. Skripsi. <http://repository.unp.ac.id/40127/>
- Wulandari, R. L., Hidayati, N., & Nuria, M. C. (2019). Efek Anti Jamur *Trichophyton Mentagrophytes* Losion Ekstrak Etanol Buah Mengkudu

Mentah (*Morinda Citrifolia L.*) Secara in Vivo. Retrieved from https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2800

Warouw, M. W., Kairupan, T. S., & Suling, P. L. (2021). Efektivitas Anti Jamur Sistemik Terhadap Dermatofitosis. *JURNAL BIOMEDIK (JBM)*, 13(2), 185. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31833>

Wahyudi, Ingraini, C., Puspita, C., Luthfiah, M. (2022). Buah mengkudu (*Morinda citrifolia*), kandungan dan efektivitasnya sebagai antihipertensi: literature review. In *Jurnal Farmasi dan Herbal* (Vol. 4). <http://ejournal.delihuasa.ac.id/index.php/JPFH>

Wahyuni, S., Nuryanti, S., & Jura, M. R. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Bawang Hutan (*Eleutherine Palmifolia (L.) Merr*) dari Matantimali terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Akademika Kimia*, 5(2), 98–102. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2016.v5.i2.8030>

Yudha, S. P. (2019). Pengaruh ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia l*) terhadap pertumbuhan *Malassezia furfur* dengan metode in vitro. Skripsi. <https://repository.upnvj.ac.id/564/>