

DAFTAR PUSTAKA

- Abolghasemi, S. et al. (2021) 'Fatal invasive pulmonary aspergillosis in an immunocompetent patient with COVID-19 due to *Aspergillus terreus*: A case study', *Clinical Case Reports*, 9(4), pp. 2414–2418. doi: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8077262/>.
- Adiguna, M. S. (2019) 'Onychomycosis Overview', Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, FK Universitas Udayana.
- Algammal, A. M. et al. (2021) 'Molecular and HPLC-based approaches for detection of aflatoxin B1 and ochratoxin A released from toxigenic *Aspergillus* species in processed meat', *BMC Microbiology*, 21, p. 82. doi: 10.1186/s12866-021-02144-y.
- Amanah; Sutisna, Atik; Alibasjah, R. W. (2016) 'Isolasi dan Identifikasi Mikrofungsi Dermatofita pada Penderita Tinea pedis', *Fakultas Kedokteran Universitas Gunung Jati*, 7(32), pp. 1–10.
- Asmarani, E., Humairoh, D. and Kurniawati, D. (2018) 'Identifikasi Jamur *Candida* sp. Dalam Air Bak Toilet Pada Tempat Wisata Di Wilayah Kota Kediri Dengan Metode Centrifugasi', pp. 146–155.
- Ayanlowo, O. and Oladele, R. O. (2014) 'Onychomycosis: updates and management challenges. A review.', *The Nigerian postgraduate medical journal*, 21(2), pp. 185–191.
- Bharathi, R. and Bajantri, B. (2011) 'Nail bed injuries and deformities of nail', *Nail bed injuries and deformities of nail*, 44, pp. 197–202.
- Bodman, M. A. and Krishnamurthy, K. (2021) 'Onychomycosis'. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441853/>.
- Dhanti, K. R. et al. (2021) 'Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Dermatofitosis Pada Jari Kaki Petani Di Desa Bojongsoang, Banyumas', *Jurnal Labora Medika*, 5, pp. 8–17.
- Dra. agnes Sri Harti, M. (2015) *Mikrobiologi Kesehatan : Peran Mikrobiologi Dalam Biang Kesehatan*. 1st edn. Edited by R. E. Andi.
- Ekasari, D. P. and Nahlia, N. L. (2020) 'Onikomikosis Akibat *Aspergillus Flavus* Pada Anak 7 Bulan: Sebuah Kasus Langka', *Journal of dermatology, Venerology and Aesthetic*, 1(2), pp. 1–8. Available at: <https://jdva.ub.ac.id/index.php/jdva/article/view/9>.
- Ellis, D. et al. (2007) *Descriptions of medical fungi*. 2nd edn. Adelaide: Mycology Unit Women's and Children's Hospital.
- Faturrachman, F. and Mulyana, Y. (2019) 'The Detection of Pathogenic Fungi on Prayer Rugs of The Mosques at Jatinangor Campus of Universitas Padjadjaran', *Journal of Medicine & Health*, 2(3), pp. 806–817. doi:

10.28932/jmh.v2i3.1220.

- Gandi, N. L. G., Getas, I. W. and Jannah, M. (2019) 'Studi Jamur *Aspergillus fumigatus* penyebab Aspergillosis di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan Potato Dextrose Agar (PDA)', *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), p. 81. doi: 10.32807/jambs.v6i1.128.
- Hoy, N. Y. et al. (2012) 'New Concepts in Median Nail Dystrophy, Onychomycosis, and Hand, Foot, and Mouth Disease Nail Pathology', *ISRN Dermatology*, 2012, pp. 1–5. doi: 10.5402/2012/680163.
- Irianto, K. (2014) *Bakteriologi, Mikologi & Virologi*. Bandung: Alfabeta.
- Jiang, Z. et al. (2015) 'Effects of different forms of yeast *Saccharomyces cerevisiae* on growth performance, intestinal development, and systemic immunity in early-weaned piglets', *Journal of Animal Science and Biotechnology*, 6, p. 47. doi: 10.1186/s40104-015-0046-8.
- Kadek Ena SSPS, N. R. V. K. (2021) 'Profil Dermatofitosis di Poliklinik Kulit dan Kelamin di RSUP Sanglah Denpasar Periode 2017-2018', 10(4), pp. 99–104.
- Khatimah, K., Mone, I. and Fa'al Santri, N. (2018) Identifikasi Jamur *Candida* sp Pada Kuku Jari Tangan dan Kuku Kaki Petani Dusun Panaikang Desa Bontolohe Kecamatan Rilau Ale Kabupaten Bulukumba, *Jurnal Media Laboran*.
- Kim, D. M. et al. (2012) 'Fingernail Onychomycosis Due to *Aspergillus niger*', *Annals of Dermatology*, 24(4), pp. 459–463. doi: 10.5021/ad.2012.24.4.459.
- Levita, C. S. (2021) Identifikasi Onychomycosis Pada Kuku Penjual Ikan di Pasar Bangkalan. STIKes Ngudia Husada Madura. Available at: <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1112/>.
- Majawati, E. S., Kurniawati, J. and Sari, M. P. (2019) Prevalence of Onychomycosis in Fish Traders in Kopro Market West Jakarta, *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*.
- Mot, A. C. et al. (2017) 'Reversible naftifine-induced carotenoid depigmentation in *Rhodotorula mucilaginosa* (A. Jörg.) F.C. Harrison causing onychomycosis', *Scientific Reports*, 7, p. 11125. doi: 10.1038/s41598-017-11600-7.
- Mulyati & Zakiyah (2020) 'Identifikasi Jamur Penyebab Onikomikosis Pada Kuku Kaki Pemulung', *Open Journal System (OJS): journal.thamrin.ac.id*, 6(1). Available at: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/35>.
- Narwanti, E. E. (2013) Perbedaan Pengaruh Media Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Sengon Terhadap Berat Basah, Jumlah Tubuh Buah Jamur Tiram Putih dan Efficiency Biology Rate. Semarang.
- Nurfadillah, Hartati and Sulfiani (2021) 'Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab *Tinea unguium* Pada Kuku kaki Petani di Dusun', *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 84–92.
- Padoli (2016) *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. 1st edn. Jakarta: Pudik

SDM Kesehatan.

- Paryuni, D. A., Indrajulianto, S. and Widyarini, S. (2020) 'Dermatophytosis in companion animals: A review', *Vet World*, 13(6), pp. 1174–1181. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7396343/>.
- Pratiwi, S. (2008) *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Queller J.N and Bhatia N (2015) 'The dermatologist's approach to onychomycosis', *Journal of Fungi*, 1(2), pp. 173–184.
- Rajan, N. R. (2017) *Identifikasi Jamur Pada Kuku Jari Tangan Mahasiswa Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara*. Universitas Sumatra Utara.
- Ristiati, N. (2015) *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Edited by H. Putra. Denpasar: Udayana University Press.
- Rosita, C. and Kurniati (2008) 'Etiopatogenesis Dermatofitosis (Etiopathogenesis of Dermatophytoses)', *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 20(318), pp. 247–249.
- Rupini, A. A. A. D., Dewi, N. K. A. and Sueca, N. P. (2017) 'Implikasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Pada Perkembangan Spasial Daerah Pinggiran Kota (Studi Kasus: Desa Batubulan, Gianyar)', *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 5(2), pp. 9–18. Available at: <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/undagi/article/download/405/287>.
- Sinaga, N. (2019) *Identifikasi Jamur Pada Kuku Petani di Desa Gajah Dusun VIII Kecamatan Meranti Kabupaten Asahan*. Meda.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Teresa, Natalia, D. and Mahyarudin (2018) 'Uji Resistensi Jamur Penyebab Tinea Pedis pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pontianak terhadap Griseofulvin', *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 4(2), pp. 657–666. Available at: <file:///C:/Users/yudhi/Downloads/32948-75676601692-1-PB.pdf>.
- Vlahovic T.C (2016) 'Onychomycosis: Evaluation, treatment options, managing recurrence, and patient outcomes.', *Clin. Podiatr. Med. Surg.*, 33(3), pp. 305–318.
- Wayan, N. et al. (2019) 'Onychomycosis Non-Dermatofita Pada Peternak Babi di Banjar Paang Kaja dan Banjar Semaga Desa Penatih Kecamatan Denpasar Timur', *JURNAL KESEHATAN TERPADU*, 3(1), pp. 8–14.
- Woluyo, L. (2016) *Mikrobiologi Umum*. 5th edn. Edited by S. R. and A. H. Riyantono. Malang: UMM.
- Zebua, W. I., Nurtjahja, K. and Sartini, & (2021) 'Infeksi Jamur Dermatofita Pada Penderita Mikosis Kuku', *Jurnal Ilmiah Biologi UMA*, 3(1), pp. 8–17. doi: 10.31289/jibioma.v3i1.539.