

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, T. and Hare, J. (2026) *Sabouraud Dextrose Agar (SDA): Composition, Principle, Uses, and Colony Morphology*. Available at: <https://microbeonline.com/sabouraud-dextrose-agar-sda-principle-composition-uses-colony-morphology/>.
- Afiqah, F.N. (2022) 'Gambaran Jamur Penyebab Penyakit Tinea Pedis Pada Kaki Pemulung Systematic Review', *Karya Tulis Ilmiah*, p. 12.
- Ameira, G. *et al.* (2023) 'Identifikasi Jamur Tinea Pedis Pada Pedagang Ikan Di Pasar Indra Sari Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah', *jurnal Borneo Cendekia*, 7(1), pp. 90–99.
- Arimurti, A.R.R. *et al.* (2022) 'Isolasi dan Identifikasi Jamur Dermatofita dan Non Dermatofita Pada Pekerja Kebersihan Di Salah Satu Universitas Di Surabaya', *Prosiding AIPTLMI Kongres Satu Dasawarsa AIPTLMI*, pp. 350–164.
- Arizandy, R., Rahmawati, Y.T. and Sandhi, T.A.N. (2023) 'Analisis Faktor Risiko Tinea Pedis Pada Pengguna Sepatu Boots', *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 4(1), pp. 59–67. Available at: <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v4i1.138>.
- Asrulla *et al.* (2023) 'Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), pp. 26320–26332. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.10836>.
- Azizah, F. *et al.* (2025) 'Identifikasi Jamur Penyebab Infeksi Kulit Pada Sela Jari Kaki Pekerja Migran Indonesia (PMII) di Malaysia', *Jurnal Pengabdian Meambo*, 4(2), pp. 253–257. Available at: <https://doi.org/10.56742/jpm.v4i2.146>.
- Bidewy, M.A.H. and Hasso, S.A. (2024) 'Isolation and Identification of Microsporum Canis from cats in Baghdad governorate', *AIP Conference Proceedings*, 2398, pp. 2–8. Available at: <https://doi.org/10.1063/5.0106913>.
- Carmelita, P. and Haris, M.S. (2022) 'Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab Infeksi Tinea Pedis Pada Sela Jari Kaki Nelayan Di Desa Lebak Kecamatan Ketapang Karya Tulis Ilmiah Program Studi D-Iii Analis Kesehatan Stikes Ngudia Husada Madura 2022', *Karya Tulis Ilmiah*, p. 10.
- Chanyachailert, P., Leeyaphan, C. and Bunyaratavej, S. (2023) 'Cutaneous Fungal Infections Caused by Dermatophytes and Non-Dermatophytes: An Updated Comprehensive Review of Epidemiology, Clinical Presentations, and Diagnostic Testing', *Journal of Fungi*, 9(6), p. 669. Available at: <https://doi.org/10.3390/jof9060669>.
- Fatmawati, A. *et al.* (2022) 'Kejadian Infeksi Jamur Penyebab Tinea Pedis Terkait Higienitas Di Lingkungan Padat Penduduk Kampung Nelayan', *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan Volume*, 7. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.53861/jmed.v7i2.348>.

- Fatmawati, A. *et al.* (2023) 'Karakteristik Jamur Penyebab Tinea Unguim Pada Pedagang Ikan', *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*, 8, pp. 20–25. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.53861/jmed.v8i1.374>.
- Fernita, R. and Halimah, H. (2024) 'Identifikasi Jamur Trichophyton Pekerja Kerupuk Kulit Dan Penjual Ikan Air Tawar Kota Bengkulu', *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 4(1), pp. 45–51. Available at: <https://doi.org/10.33088/flms.v4i1.622>.
- Goda, A.A. *et al.* (2025) 'Global health and economic impacts of mycotoxins : a comprehensive review', *Environmental Sciences Europe* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12302-025-01166-x>.
- Haerani and Zulkarnain (2021) 'Review : Tinea Pedis', in *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, pp. 59–64. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.23061>.
- Handayani, P.D. (2021) 'Isolasi Dan Identifikasi Jamur Aspergillus Niger Pada Umbi Uwi ( Dioscorea Alata ) Yang Di Jual Di Pasar Ngraho Bojonegoro Putri', *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 11–12.
- Haryati, S. *et al.* (2021) *Infeksi Jamur Dan Parasit Pada Kulit Buku Petunjuk Dan Laporan Praktikum, Buku Petunjuk dan Laporan Praktikum*. Surakarta: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Hasan, Z.A. *et al.* (2022) 'Identifikasi Jamur Penyebab Onychomycosis Pada Kerokan Kuku Pekerja Bangunan', *Journal of Health Science and Technology*, 3(1), pp. 38–49. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.53861/lontarariset.v3i1>.
- Hasbi, N. (2020) 'Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Manuum Pada Pedagang Ikan Di Pasar Kodim Kota Pekanbaru', *Jurnal sains dan teknologi laboratorium medik*, 5, pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.52071/jstlm.v5i2.74>.
- Hikmah, N. (2023) 'Identifikasi Jamur Trichophyton sp. Pada Sela Jari Kaki Nelayan Di Daerah Kenjeran Surabaya', *Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.*, pp. 18–22.
- Hoffmann, A.R. *et al.* (2023) 'Hyphae, pseudohyphae, yeasts, spherules, spores, and more: A review on the morphology and pathology of fungal and oomycete infections in the skin of domestic animals', *Veterinary Pathology*, 60(6), pp. 812–828. Available at: <https://doi.org/10.1177/03009858231173715>.
- Jati, N.O.I., Harlita, T.D. and Azahra, S. (2025) 'Gambaran Dermatofita Penyebab Tinea Pedis Pada Pekerja Bangunan Di Kecamatan Palaran Kota Samarinda', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(1), pp. 221–229. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v6i1.35547>.
- Juniwati, A. *et al.* (2021) 'Experimental study on ventilation using earth-to-air heat exchanger in Surabaya', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 907(1), p. 012015. Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/907/1/012015>.

- Kawilarang, A.P. (2022) 'Perbandingan Bright Field Microscopy dan Phase Contrast Microscopy dengan Pengecatan Lactophenol Cotton Blue pada Jamur Dermatophytes Jurnal Mikologi Klinik dan Penyakit Menular (JMKPM)', *Jurnal Mikologi Klinik dan Penyakit Menular (JMKPM)*, 1(1), pp. 1–5.
- Kesha, M.R. (2024) 'Identifikasi Jamur Penyebab Onikomikosis Pada Pedagang Ikan Di Pasar Ikan Pusong Kota Lhokseumawe', *Skripsi*, pp. 306–312.
- Kim, Jisoo *et al.* (2023) 'Plate Medium Findings of Trichophyton mentagrophytes', *Journal of Mycology and Infection*, 28(1), pp. 19–20. Available at: <https://doi.org/10.17966/JMI.2023.28.1.19>.
- Kusumaningtyas, D., Sulistyowati, L. and Djauhari, S. (2021) 'Pemanfaatan Khamir Sebagai Bioremediator Fungisida Berbahan Aktif Mankozeb', *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 9(3), pp. 85–95. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jurnalhpt.2021.009.3.3>.
- Leksodimulyo, M.C. *et al.* (2024) 'Hubungan Personal Hygiene Dengan Tingkat Kejadian Tinea di Rumah Susun Sumur Welut Tower D di Surabaya', *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 5(2), p. 78. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.37148/comphijournal.v5i2.209>.
- Lestari, I., Mubarak, A. and Faizal, I.A. (2024) 'Perbandingan Pertumbuhan Aspergillus Niger Pada Media Potato Dextrose Agar (Pda) Dan Media Alternatif Dari Singkong, Ubi Jalar, Dan Bekatul', *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 12(2), pp. 193–203. Available at: [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v12i2.4955](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v12i2.4955).
- Leung, A.K.C. *et al.* (2023) 'Tinea pedis: an updated review', *Drugs in Context*, 12. Available at: <https://doi.org/10.7573/dic.2023-5-1>.
- Mandiri, M.P., Sasongkowati, R. and Anggraini, A.D. (2024) 'Analisa Keberadaan Jamur Trichophyton rubrum pada Kuku Kaki Petugas Kebersihan Dinas Lingkungan Hidup Surabaya', *Vitamin : Jurnal ilmu Kesehatan Umum*, 2(4), pp. 360–368. Available at: <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i4.771>.
- Marlina, P. and Sayekt, F.D.J. (2024) 'Identifikasi Jamur Trichophyton sp. pada Kuku Kaki Petani Tebu', *Menara Journal of Health Science*, 3, pp. 246–255.
- Moskaluk, A.E. and VandeWoude, S. (2022) 'Current Topics in Dermatophyte Classification and Clinical Diagnosis', *Pathogens*, 11(9), p. 957. Available at: <https://doi.org/10.3390/pathogens11090957>.
- Munadhifah, F. (2020) 'Prevalensi Dan Pola Infeksi Jamur Dermatofita Pada Petani', *Karya Tulis Ilmiah Literature Review Program Studi Diploma III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang 2020*, p. 21.
- Natasya, F.A. and Nasution, S.H. (2024) 'Pendekatan Holistik Penatalaksanaan Tinea Pedis pada Ibu Rumah Tangga Usia 62 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Holistic Approach to Tinea Pedis Management in 62-

- Year-Old Housewives in the Sukarame Health Center Working Area', *Medula*, 14, pp. 1347–1356.
- Nawaliya, A., Sinuhaji, B. and Triana, D. (2021) 'Kejadian Infeksi Trichophyton Mentagrophytes Terkait Personal Hygiene Antara Nelayan Dengan Pengolah Ikan Rumahan Di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp. 74–81. Available at: <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.582>.
- Nuha, S.U., Wasnury, R. and Paramitha, A. (2025) 'Pengaruh Persepsi Konsumen dan Iklan Terhadap Niat Beli pada E-Commerce Sociolla Dengan Peran Kepercayaan Konsumen di Kota Pekanbaru', *AURELIA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 4(2), pp. 2215–2230. Available at: <https://doi.org/10.57235/aurelia.v4i2.5487>.
- Nuradi *et al.* (2024) 'Komparasi Hasil Pemeriksaan Onikomikosis Menggunakan Modifikasi Potassium Hydroxide Dan Dimethyl Sulfoxide Dengan Lactophenol Cotton Blue', *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 4(1), pp. 1–23. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/jmak.v14i2.672>.
- Nuraini, J.F. (2024) 'Identifikasi Jamur Trichophyton sp. Pada Petani Di Daerah Nglarangan Bojonegoro', *Karya Tulis Ilmiah*, p. 27.
- Nurohmah, E.S. *et al.* (2023) 'Hubungan Penggunaan Sepatu Boots Dengan Kejadian Tinea Pedis Pada Petani Dan Peternak Sapi Connection Between Use of Boots in Casses of Tinea Pedis To Farmers and Cattle', *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), p. 309. Available at: <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1474>.
- Pakshir, K. *et al.* (2021) 'Molecular characterization and antifungal activity against non-dermatophyte molds causing onychomycosis', *Scientific Reports*, 11(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41598-021-00104-0>.
- Pitaloka, N.M. (2023) *Gambaran Trichopyton Rubrum Dan Trichopyton Mentagrophytes Penyebab Tinea Unguium Pada Kuku Kaki Petani*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. Available at: [https://digilib.unisayogya.ac.id/6979/1/1811304057nindyar melenia Naskah publikasi - nindyar mp.pdf](https://digilib.unisayogya.ac.id/6979/1/1811304057nindyar%20melenia%20Naskah%20publikasi%20-%20nindyar%20mp.pdf).
- Plangsiri, S., Arenas, R. and Rattananukrom, T. (2025) 'Zoonotic and Anthrophilic Trichophyton mentagrophytes Complex Infection in Human: An Update and Narrative Review', *Mycoses*, 68(6), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1111/myc.70082>.
- Putra, G.W., Ramona, Y. and Proborini, M.W. (2020) 'Eksplorasi Dan Identifikasi Mikroba Pada Rhizosfer Tanaman Stroberi (Fragaria x ananassa Dutch.) Di Kawasan Pancasari Bedugul', *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 7(2), p. 62. Available at: <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2020.v07.i02.p09>.
- Putri, R. *et al.* (2025) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Tinea Pedis Pada Petani Karet Di Kelurahan Lipatkain Kabupaten Kampar Tahun 2024', *Collaborative Medical Journal*, 8(2), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.36341/cmj.v8i2.6712>.

- Rafika *et al.* (2023) 'Potensi Ekstrak Rice Bran Sebagai Bahan Dasar Media Kultur Candida Albicans', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 14(2), pp. 148–158. Available at: <https://doi.org/10.32382/jmak.v14i2.275>.
- Rivai, P.D. (2021) 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Americanum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton Rubrum* Secara In Vitro', *Skripsi*, pp. 1–64.
- Romansyah, P.Y., Hartini, S. and Azzahra, S. (2023) 'Gambaran Jamur *Trichophyton* Sp Pada Kaki Petugas Dinas Lingkungan Hidup Samarinda Seberang', *JURNAL ANALIS LABORATORIUM MEDIK*, 8(1), pp. 12–18. Available at: <https://doi.org/10.51544/jalm.v8i1.3801>.
- Safety, C.U.E.H. and (2024) *Biological Waste Guide*, <https://ehs.cornell.edu/research-safety/biosafety-biosecurity/biological-waste/biological-waste-guide>. Available at: <https://ehs.cornell.edu/research-safety/biosafety-biosecurity/biological-waste/biological-waste-guide>.
- Saputra, A., Tafdhila and Wilsya, M. (2021) 'Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Bunga Ketepeng Cina (*Senna Alata* L) Terhadap Jamur *Candida Albican*', *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Science*, XI(2). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.52395/jkjims.v11i02.326>.
- Saputri, D.M. and Mustakim, A. (2025) 'Pengaruh Metode Isolasi Terhadap Identifikasi Keragaman Mikroba pada Minyak Kelapa Murni (virgin coconut oil)', *Menulis: Jurnal Penelitian Nusantara*, 1(8), pp. 485–488. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.59435/menulis.v1i8.609>.
- Setiawan, M.H. and Birawan, I.M. (2026) 'Profile of Patients with Dermatophytosis at the Dermatology and Venereology Outpatient Clinic of RSUD Bali Mandara, 2023–2025', *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 5(1), pp. 473–488. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.56127/jukeke.v5i1.2660>.
- Sida, N.A. *et al.* (2026) 'Edukasi Pencegahan Penyakit Infeksi Jamur Kulit sebagai Implementasi Hukum Kesehatan pada Masyarakat Kecamatan Anduonohu', *Jurnal Abdi dan Dedikasi Kepada Masyarakat Indonesia*, 04(1). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.46356/nadikami.v4i1.409>.
- Silva, L. *et al.* (2021) 'Deep dermatophytosis caused by *Trichophyton rubrum* in immunocompromised patients', *Anais Brasileiros de Dermatologia*, 97(2), pp. 223–227. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.abd.2021.05.014>.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA, Jl. Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung.
- Sulistiyawati, W., Wahyudi, W. and Trinuryono, S. (2022) 'Analisis Motivasi Belajar Siswa Dengan Blended Learning di Masa Pandemi Covid 19', *Skripsi*, 13(1), p. 68.
- Sulviana, D., Basarang, M. and Fatmawati, A. (2020) 'Identifikasi *Trichophyton* Mentagrophytes Pada Pedagang Ikan Penderita Tinea Pedis Di Pasar Daya Kota Makassar', *Jurnal Medika*, 5(1), pp. 19–24. Available at: <https://doi.org/10.53861/jmed.v5i1.177>.

- Suryani, Y. and Taupiqurrohman, O. (2021) *Mikrobiologi*. Bandung.
- Susanti, N.S.S. (2021) ‘Gambaran Pertumbuhan Jamur Kontaminan Pada Roti Tawar Berdasarkan Suhu Dan Kelembaban’, *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–30. Available at: <https://repository.stikesmitrakeluarga.ac.id>.
- Syari, S.M., Roga, A.U. and Setyobudi, A. (2022) ‘Factors Related To Dermatitis Contact With Fishers At Oeba Fish Market Kupang City Media Kesehatan Masyarakat’, *jurnal artikel FKM Universitas Nusa Cendana*, 4(2), pp. 264–272. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/mkm>.
- Tjampakasari, C.R. *et al.* (2024) ‘Kultur Slide Sebagai Metode Mikroskopik Tidak Langsung untuk Identifikasi Jamur Kapang’, *Jurnal Sehat Indonesia (Jusindo)*, 6(01). Available at: <https://doi.org/10.59141/jsi.v6i01.75>.
- Turkistani, O.A. *et al.* (2021) ‘Epidemiology, evaluation and management of tinea pedis’, *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 9(1), p. 332. Available at: <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20214832>.
- Wenas, D.M., Rahmadania, F. and Herdini (2021) ‘Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun dan Kulit Jeruk Pamelos (Citrus maxima (Burm.) Merr.) terhadap Trichophyton mentagrophytes’, *Science and Technology*, 2(23 September 2020). Available at: <https://doi.org/10.51135/justevol2issue1page1-9>.
- Wibawa, B.S.S. *et al.* (2023) ‘Effects of Ambient Temperature, Relative Humidity, and Precipitation on Diarrhea Incidence in Surabaya’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20, p. 2313. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph20032313>.
- Widhiastuti, F., Handamari, D.A. and Musy, R. (2023) ‘Studi Retrospektif Kunjungan Pasien Baru Mikosis Superfisialis di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Dr. Soedono Madiun, Indonesia’, *Cermin Dunia Kedokteran journal*, 50(4), p. 189. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.55175/cdk.v50i4.853>.
- Zakiah, A. (2020) ‘Gambaran Keberadaan Jamur Dermatophyta Pada Kuku Kaki Petani Padi Di Desa Marga Cinta Kecamatan Belitang Madang Raya Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Tahun 2020’, *Karya Tulis Ilmiah* [Preprint].
- Zakiyyah, S. (2022) ‘Identifikasi Candida Albicans Pada Urine Remaja Putri Di Pondok Pesantren Salafiyah Hidayatul Qomariyah Kota Bengkulu Tahun 2022’, *Karya Tulis Ilmiah* [Preprint].
- Zulneti, F. (2020) ‘Identifikasi Jamur Dermatofita Pada Kuku Perajin Batu Bata di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman Timur’, *Karya Tulis Ilmiah*, p. 57.