

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, Made Swastika. (2019). *Onychomycosis* Overview. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. FK Universitas Udayana.
- Akhsan, N., Ningsih, D., & Sofian. (2021). Potensi Jamur Endofit pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Mengendaiakan Jamur *Alternaria porri* (Ell. Cif.): Studi Kasus Desa Bendang Raya. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(1), 67–74.
- Artha, D., & Oktasaputri, L. (2020). Identifikasi Jamur Dermatofita Pada Infeksi *Tinea unguium* Kuku Kaki Petugas Kebersihan Di Daerah Sekitar Jalan Abd.Kadir Kota Makassar. 10.
- Azizah, Fitrotin, Dita Artanti & Anindita Riesti. (2019). Modul Praktikum Mikologi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Basuki Rachmad, Apriani Apriani, & Yudita Anggiani. (2022). Identifikasi Jamur *Tinea unguium* Pada Kuku Kaki Pekerja Pabrik Tahu Dan Oncom Di Kalideres Jakarta Barat. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 15–23. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.4>
- Bharathi RR, Bajantri B. Nail Bed Injuries And Deformities Of Nail. *Indian J Plast Surg*. (2011) May;44(2):197-202. doi: 10.4103/0970-0358.85340. PMID: 22022029; PMCID: PMC3193631.
- Cahyani,V.R.(2014). Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Pangan. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Cappuccino, JG. dan Sherman, N. (2014). *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Djasfar, Seftiwan Pratami. (2023). Mikologi Kesehatan. E-book. PT. Masagena Mandiri Medica. Sulawesi Selatan. hal : 5
- Fahmi, N. F., Anggraini, D. A., & Abror, Y. K. (2021). Pola Infeksi Jamur Kuku (Onikomikosis) Jari Tangan Dan Kaki Pada Pekerja Tempat Penitipan Hewan Pada Media Potato Dextrose Agar (PDA). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(2), 107–123. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v12i2.324>
- Hidayati, A. N., Suyoso, S., Desy, H. P., & Sandra, E. (2009). Mikosis Superfisialis di Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan Penyakit Kulit dan Kelamin RSUD Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2003-2005. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, 21(1)
- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Medis*, Penerbit Alfabeta. Bandung
- Khurana VK, Gupta RK, Pant L, Jain S, Chandra K, Sharma Y. (2011) *Trichophyton rubrum* onychomycosis in an 8-week-old infant. *Indian J Dermatol Venereol Leprol*.;77(5):625. doi: 10.4103/0378-6323.84069. PMID: 21860175.

- 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, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 18(1), 45. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v18i1.3>
- Kidd, Sarah., Catriona Halliday, Helen Alexiou, David Ellis. (2016). *Descriptions of Medical Fungi Third Edition*. University of Adelaide.
- Kustyawati, M. E. (2009). *Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe*. Universitas Lampung, 29.
- Latifah, I., & Sulistiawan, N. (2019). Identifikasi Jamur Dermatophyta Penyebab *Tinea unguium* Pada Kuku Kaki Petani Kelapa Sawit Berdasarkan Penggunaan Alas Kaki Di Desa Pauh Menang Kecamatan Pamenang Kabupaten Merangin, Jambi. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(2), 189–197. <https://doi.org/10.37012/anakes.v5i2.347>
- Lestari, P.E. (2013). Infeksi Jamur Candida pada Penderita HIV/AIDS. *Jurnal Stomatogantic (J.K.G Unej)*. 10
- Maskan Bermudez, N., Rodríguez-Tamez, G., Perez, S., & Tosti, A. (2023). Onychomycosis: Old and New. *Journal of Fungi*, 9(5), 559. <https://doi.org/10.3390/jof9050559>
- Murwani, S., (2015). *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: Ub Press.
- Nurfadila, A., & Hermansyah, H. (2021). Gambaran Keberadaan *Tinea unguium* Pada Kuku Kaki Petani Padi Di Kelurahan Sungai Selincah Kecamatan Kalidoni Kota Palembang Tahun 2021. *Medical Science*, 1.
- Nurfadillah, H., Sulfiani,. (2021). Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab *Tinea unguium* Pada Kuku kaki Petani di Dusun Ballakale Desa Aska Kecamatan Sinjai selatan Kabupaten Sinjai: Kampurui *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 84–92. <https://doi.org/10.55340/kjkm.v3i2.498>
- Putri, M.H., Sukini, dan Yodong. (2017). *Mikrobiologi*. Badan PPSDM Kesehatan. Jakarta
- Qomariyah, L., & Norma Farizah, F. (2021). Identifikasi Jamur Pada Kuku Pemulung Anak Usia 6-12 Tahun Di Kecamatan Bangkalan.
- Ristiari, N.P.N., K.S.M. Julyasih, dan I.A.P. Suryanti. (2018). Isolasi dan identifikasi jamur mikroskopis pada rizosfer tanaman jeruk siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Kecamatan Kintamani, Bali. *J. Pendidik. Biol. Undiksha* 6(1): 10–19. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/index>
- Romansyah, P. Y., Hartini, S., & Azzahra, S. (2023). Gambaran Jamur *Trichophyton Sp* Pada Kaki Petugas Dinas Lingkungan Hidup Samarinda Seberang. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 8(1), 12–18. <https://doi.org/10.51544/jalm.v8i1.3801>
- Salim, F.S. (2010). Efek Antifungi Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara in vitro. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- Sari, S. A. 2010. Efek Antifungi Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* in vitro. Skripsi. Universitas Sebelas Maret
- Soedarto. (2015). Mikrobiologi Kedokteran . Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suparyati, S., & Apriliani, W. (2022). Identifikasi Jamur *Trichophyton rubrum* pada Kuku Kaki Petugas Pengangkut Sampah di Dinas Permukiman dan Lingkungan Hidup. Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan, 9(2), 67–73. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol9.iss2.195>
- Suryani, Yani, Topik Taufiqurohman & Yuni Kulsum (2020). Mikologi. PT. Freeline Cipta Granesia.
- Suryaningrum, E.R. 2011. Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* Secara in vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Wolff K, Johnson RA, Suurmond D. Fitzpatrick's Color Atlas and Synopsis of Clinical Dermatology. 5th ed. New York: McGraw-Hill; 2005
- Yusmaniar, Wardiyah, Khairun Nida. Bahan Ajar Mikrobiologi dan Parasitologi Farmasi (2017). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. h.12 – 18.
- Zulneti, Febi. (2020). Identifikasi Jamur Dermatofita Pada Kuku Perajin Batu Bata Di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman Timur. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang