

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, D., & Oktasaputri, L. (2020). Identifikasi Jamur Dermatofita Pada Infeksi Tinea Unguium Kuku Kaki Petugas Kebersihan Di Daerah Sekitar Jalan Abd.Kadir Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 10(1), 43–47.
- Hasanah, D. M. (2021). Identifikasi Jamur Pada Kuku Kaki Petani di Desa Moara Kecamatan Klampis. *STIKES Ngudia Husada Madura*, 2(1), 5–8.
- Khusnul, K. (2019). Uji Daya Hanbat Ekstrak Etanol Daun Kapulaga (*Amomum compactum Soland ex. Maton*) Terhadap Jamur *Microsporum gypseum* Secara Invitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(1), 71–79. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i1.452>
- Kumar. (2011). Tinea pedis: an update. *Asian Journal of Medical Sciences*, *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 12, 2(2), 134–138. <https://doi.org/10.3126/ajms.v2i2.4430>
- 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>
- Mayumi, N. K. S., Habibah, N., & Suyasa, I. N. G. (2023). Identification of Fungus Causing Onychomycosis in Chicken Meat Traders in Traditional Markets. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(1), 190–199. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.49203>
- Munadhifah, F., Majidah, L., & Sayekti, S. (2018). Prevalensi Dan Pola Infeksi Jamur Dermatofita Pada Petani. *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*, 1(1), 3–14.
- Norfajrina, N., Istiqamah, I., & Indriyani, S. (2021). Jenis-Jenis Jamur (Fungi) Makroskopis Di Desa Bandar Raya Kecamatan Tamban Catur. *Al Kawnu : Science and Local Wisdom Journal*, 1(1), 17–33. <https://doi.org/10.18592/ak.v1i1.5156>
- Nurfadila, A., Hermansyah, H., Karneli, & Refai. (2021). Gambaran Keberadaan Tinea Unguium Pada Kuku Kaki Petani Padi di Kelurahan Sungai Selincah Kecamatan Kalidoni Kota Palembang Tahun 2021. *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 1(1), 27–40.
- Nurfadillah, N., Hartati, H., & Sulfiani, S. (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 (The Journal of Public Health)*, 3(2), 84–92.

<https://doi.org/10.55340/kjkm.v3i2.498>

- Nurhidayah A. (2021). Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Dermatofitosis. *Program Studi Teknologi Laboratorium Medik, Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 5(1), 8–17.
- Putri, M. C., Erina, E., Abrar, M., & AK, M. D. (2021). Isolasi dan Identifikasi *Aspergillus* Sp. pada Kantong Hawa Puyuh (*Cortunix Japonica*). *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 9(2), 134–142. <https://doi.org/10.29244/avi.9.2.134-142>
- Rahma, r silatul. (2020). *Identifikasi Dermatophyta Pada Pakaian Bekas Yang Di Jual Di Pasar Raya Padang Provinsi Sumatera Barat*, 1(1), 6-15. [http://repo.upertis.ac.id/1732/1/SILATUL RAHMA.pdf](http://repo.upertis.ac.id/1732/1/SILATUL%20RAHMA.pdf)
- 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>
- Seri Rezki Fauziah. (2019). Identifikasi Jamur Pada Kuku Petani Di Desa Gajah Dusun VIII Kecamatan Meranti Kabupaten Asahan. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 1(1), 4–16.
- Tambubolon, F. R. (2022). *Gambaran Jamur Penyebab Onikomikosis Pada kuku Petani Sawahj Systematic Review Mastaria Br Sembiring P07534019031 PRODI D-III Teknologi Labolatorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tahun 2022*.
- Zebua, W. I., Nurtjahja, K., & Sartini, S. (2021). Infeksi Jamur Dermatofita Pada Penderita Mikosis Kuku. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 3(1), 8–17. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v3i1.539>
- Zulfikar Ali Hasan, D. (2022). Identifikasi Jamur Penyebab Onychomycosis Pada Kerokan Kuku Pekerja Bangunan. *Lontara Journal of Health Science and Technology*, 3(1), 38–49.
- Zunelti, F. (2020). Identifikasi jamur dermatofita pada kuku perajin batu bata di kecamatan panti kabupaten pasaman timur. *Program Studi Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*, 1(1), 16.