

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, F. (2016) *Identifikasi Trichophyton sp. Jamur Penyebab Onikomikosis Pada Kuku Kaki Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Handapherang kecamatan Cijeunjing Kabupaten Ciamis.*
- Al, A. et (2019) *Uji karakteristik makroskopik jamur dermatofita yang terdapat pada ulkus diabetikum derajat III dan IV wagner.*
- Angraini, dewi nur and Usman, M. (2015) 'BioLink Uji Aktivitas dan Identifikasi Jamur Rhizosfer pada Tanah Perakaran Tanaman Pisang (Musa paradisiaca) Terhadap Jamur Fusarium Test Activity and Identification of Mushrooms on Soil Crop Root Rhizosphere Banana (Musa paradisiaca) Against Fusarium', *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Dan Kesehatan*, 1(2), pp. 89–98.
- Azhari, A. G., Sari, R. and Apridamayanti, P. (2019) 'Uji Karakteristik Makroskopik Jamur Dermatofita yang Terdapat pada Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV WAGNER', *Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura Pontianak, Kalimantan Barat.*, pp. 1–7.
- Azizah, Fitrotin et., A. (2019) *Modul Praktikum Mikologi, Sustainability (Switzerland).*
- Farihatun, A. et al. (2018) 'Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Kaki Penyadap Karet Di Ptpn Viii Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis Tahun 2017', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), pp. 56–60. doi: 10.33992/m.v6i1.236.
- Hartati, R. F. (2017) *Identifikasi jamur Trichophyton rubrum pada petani yang terinfeksi Tinea pedis, Karya Tulis Ilmiah.*
- Izzatinnisa', I., Utami, U. and Mujahidin, A. (2020) *Uji Antagonisme Beberapa Fungi Endofit pada Tanaman Kentang terhadap Fusarium oxysporum secara In Vitro, Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya.* doi: 10.26740/jrba.v2n1.p18-25.
- Jamilatun, M., Azzahra, N. and Aminah, A. (2020) 'Perbandingan Pertumbuhan Aspergillus fumigatus pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar', *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1), pp. 168–174. doi: 10.46638/jmi.v4i1.69.
- Kurniawati, I. and Rudy, H. (2018) 'Isolasi Dan Identifikasi Jamur Dermatophyta Pada Sela Jari Kaki Petugas Kebersihan di Tasikmalaya', 18(2), pp. 45–50.
- Nurhidayah A (2021) 'Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Dermatofitosis', *Program Studi Teknologi Laboratorium Medik, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 5, pp. 8–17.

- Octavia, A. and Wantini, S. (2017) 'Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta* Crantz)', *Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(2), pp. 625–631.
- Padoli (2016) *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*.
- Putri Reftika Ramona, Rozirwan, A. F. (2019) 'Isolasi Dan Identifikasi Jamur Simbion Pada Karang Lunak *Sinularia polydactyla* Di Perairan Pulau Tegal Dengan Menggunakan Media Yang Berbeda', 21, p. 109.
- Ristiari, N. P. N., Julyasih, K. S. M. . and Suryanti, I. A. P. (2018) 'Isolasi dan identifikasi jamur mikroskopis pada rizosfer tanaman jeruk siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Kecamatan Kintamani, Bali', *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 6(1), pp. 10–19.
- Saputri, D. E. K. A. (2017) 'Identifikasi Jamur pada Petis Udang'.
- Simanjuntak, J. M. joel (2017) *Identifikasi Spesies Dermatofita Pada Helm Tukang Becak*, *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Sinaga, N. (2019) *Identifikasi Jmaur pada Kuku Petani di Desa Gajah Dusun VIII Kecamatan Meranti Kabupaten Asahan, Sustainability (Switzerland)*.
- Supenah, P. (2020) 'Indikasi Jamur Dermatofita pada Jari Kaki Pekerja Batu Alam Di Desa Bobos Kecamatan Dukupuntang Kabupaten Cirebon', *Health Information : Jurnal Penelitian*, 12. doi: 10.36990/hijp.vi.166.
- Taurisia, Prahara.P, Proborni, Meitini. W, N. . (2015) 'PENGARUH MEDIA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN BIOMASSA CENDAWAN *Alternaria alternata* (Fries) Keissler', *Jurnal Biologi Udayana*, 19(1), pp. 30–33. doi: 10.24843/JBIOUNUD.2015.vol19.i01.p07.
- Yulistiani, M. (2020) 'A Production and Activity Test of Anti-bacterial Compounds of Endophytic Fungi BR-S1 (a) Isolate Extract in', 14(0973), pp. 206–212.