

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Annisa F, dkk. 2019. Penggunaan Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis*) Sebagai Sumber Karbohidrat Media Alternatif Untuk Menumbuhkan *Trichophyton rubrum*. Jurnal Riset Kesehatan POLTEKKES DEPKES BANDUNG.
- Aini, N., 2015. Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda. Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amelia, 2015. Penggunaan Tepung Singkong (*Manihot esculenta Crantz*) Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Departemen Kesehatan Bandung.
- Azzahra, dkk. 2020. Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi *Carrot Sucrose Agar* dan *Potato Dextrose Agar*. Jurnal Mikologi Indonesia
- Basarang, M., Naim N., & Rahmawati. 2018. Perbandingan Pertumbuhan Jamur Pada Media *Bekatul Dextrose Agar* (BDA) dan *Potato Dextrose Agar* (PDA). Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M).
- Cahyani, Vitra Ratri. 2014. Petunjuk Praktikum M.K Mikrobiologi Pertanian. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Cappucino, J.G., 2014. Manual Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Devi, Dyatiara, & Ervianti, Evy. 2018. Studi Retrospektif: Karakteristik Dermatofitosis. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology. Vol. 30/No.1.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2009. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta : Kompas Gramedia.
- Dr. Fadhil Rizal Makarim, 2020. Ini Jenis-Jenis Infeksi Jamur Kulit Ringworm. www.halodoc.com
- Farihatun A., dkk. 2017. Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Kaki Penyadap Karet di PTPN VII Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjar Sari Kabupaten Ciamis. E-Journal Poltekkes Denpasar.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W & Oetari, A. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Jakarta. Yayasan Obor Indonesia.
- Gandjar, Indrawati, et al. 2014. Mikologi: Dasar dan Terapan. Jakarta : IKAPI DKI.
- Herbarium Medanense. 2016. Hasil Identifikasi Herbarium Medanense (MEDA). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Jawetz, dkk. 2008. Mikrobiologi Kedokteran, Jakarta: EGC.

- Kurniawati, Saputri. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti PDA (*Potati Dextrose Agar*).
- Mahmud dkk., 2009. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Mitchell G.T, 2007. Mikologi Kedokteran. Di dalam: Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. EGC Jakarta.
- Naim, HJ. Nurlia. 2016. Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan *Aspergillus sp.* Media Analis Kesehatan Vol. VII No. 2.
- Noerwijati, K & Rohmad Budiono. 2018. Mengenal Senyawa HCN Pada Ubi Kayu. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Nursalam. 2017. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4. Jakarta: Salemba medika.
- Octavia, A., & Wantini Sri. 2017. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). Jurnal Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Putri, S.W.A., & Hersoelistyorini, W.. 2012. Kajian Kadar Protein, Serat, HCN, dan Sifat Organoleptik Prol Tape Singkong dengan Substitusi Tape Kulit Singkong. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Putri, H.M., Sukini, & Yodong. 2017. Buku Bahan Ajar Mikrobiologi.
- Rahmawati, F.E., Sasongkowati, R & Suliati. 2015. Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes* pada Media Modifikasi *Peanut Sucrose Agar* dan Media *Potato Dextrose Agar*. Jurnal Analis Kesehatan Poltekkes Surabaya.
- Rohmah, Amelia Nur. 2015. Penggunaan Tepung Singkong (*Manihot esculenta Crantz*) Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes*
- Sahoo, A., & Maharaja, R. 2016. Management of tinea corporis, tinea cruris, and tinea pedis: A comprehensive review. *Indian Dermatology Online Journal*, <https://doi.org/10.4103/2229-5178.178099>
- Seryani, Alis, 2010. Uji Aktivitas Antijamur A-Mangostin Hasil Isolasi Kulit Buah Manggis (*Garacinia Mangostana L*) Terhadap *Malassezia Sp.* Surakarta: Universitas Muhammadiyah
- Siregar. 2004. Penyakit Jamur Kulit. Jakarta : EGC
- Soemarno. 2000. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik. Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan.
- Supenah, Pipin. 2020. Identifikasi Jamur Dermatofita pada Jari Kaki Pekerja Batu Alam di Desa Bobos Kecamatan Dukupuntang Kabupaten Cirebon. HIJP: Health Information Jurnal Penelitian.
- Supriyatin, 2018. Identifikasi Jamur *Trichophyton rubrum* dan *Trichophyton mentagrophytes* Pada Sela-Sela Jari Kaki Pekerja Cuci Steam Motor atau Mobil yang Berada di Desa

Arjawinangun Kabupaten Cirebon. Jurnal Dosen Akademi Analisis Kesehatan An Nasher, Cirebon

Zimbro, Mary Jo, B.S., MT, *et al.*, 2009. Difco & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, Second Edition.