

## DAFTAR PUSTAKA

- Cappucino, J.G., Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat, D. G. M. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Devy, D. dan Ervianti, E. 2018. *Studi Retrospektif: Karakteristik Dermatofitosis*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Estalansa, H. Yuniastuti, E. dan Hartati, S. 2018. The Diversity of Breadfruit Plants (*Artocarpus altilis*) Based On Morphological Characters. *Agrotech Res. J. Vol 2 No 2*. Fakultas Pertanian UNS Surakarta.
- 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*. STIKes Ngudia Husada Madura.
- Fitria, N. & Setiawati, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 57–66.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., dan Oetari, A. *Mikologi Dasar dan Terapan*. 2006. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hariyati. 2017. Pertumbuhan Misellium Bibit F1 Jamur iram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Media Biji Koro Benguk dan Media Biji Koro Pedang dari Bibit F0 Singkong. *Publikasi Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartati, R.F. 2017. Identifikasi Jamur *Trichophyton rubrum* Pada Petani yang Terinfeksi *Tinea Pedis*”. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Ifah, A. Al. (2021). Kajian Morfologi Buah Sukun (*Artocarpus altilis* Park. Fosberg) di Kabupaten Sleman Bagian Utara DI Yogyakarta. *Jurnal Hitan Tropika*, 16(0536), 158–163.
- IKAPI. 2015. Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi. Sagung Seto. Surabaya.
- Jawetz, M., dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jiwintarum, Y., Urip, Wijaya, A. F., & Diarti, M. W. (2017). Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Penyebab Kandidiasis Dari Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis*). *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(2), 158–170. Poltekkes Kemenkes Mataram.

- Koswara, S. 2008. Sukun Sebagai Cadangan Pangan Alternatif. *www.ebookpangan.com*. Diakses pada tanggal 21 November 2021.
- Masita, T., Wijaya, M., dan Fadilah, R. 2017. Karakteristik Sifat Fisikokimia Tepung Sukun (*Artocarpus altilis*) Dengan Varietas Toddo’Puli. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Vol. 3*. Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian Fakultas Teknik UNM.
- Nurdin, E., & Anwar, A. Y. (2021). Studi Pertumbuhan Jamur Pada Media Alternatif Sukun (*Artocarpus altilis*) Pada Sediaan Langsung dan Powder. *Biocelbes*, 15(1), 21–29.
- Nuryati, A. dan Huwaina, A. D. 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 5 Nomor 1*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurchahyo, E., Amanto, S., Nurhartadi, E., Teknologi, J., Pertanian, H., & Pertanian, F. (2014). Kajian Penggunaan Tepung Sukun (*Artocarpus communis*) Sebagai Substitusi Tepung Terigu pada Pembuatan Mi Kering. Study On The Use Of Breadfruit Flour (*Artocarpus Communis*) As Flour Substitution. *Jurnal Teknosains Pangan*, 3(2), 57–65.
- Octavia, A. dan Wantini, S. 2018. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). *Karya Tulis Ilmiah*. Lampung: Poltekkes Tanjungkarang.
- Rahmawati, R. 2016. Pertumbuhan Jamur Pada Media Biji Kluwih dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media PDA. *Publikasi Ilmiah*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rukmana, H.R. 2014. *Untung Berlipat Dari Budidaya Sukun*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Saha, A., Mandal, P., Dasgupta, S., Saha, D. 2008. Influence of Culture Media and Environmental Factors on Mycelia Growth and Sporulation of *Lasiopodia theobromae* (Pat.) Griffon and Maubl. *Journal of Enviromental Biology*, 29(3):407-410.
- Sevaroka, E. 2018. “Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Petani Di Dataran Tinggi Desa Conto Kabupaten Wonogiri dan Dataran Rendah Desa Mojokerto Kabupaten Karanganyar”. *Skripsi*. Program Studi DIV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta.
- Siregar. 2015. *Penyakit Jamur Kulit*. EGC:Jakarta
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Surabaya: Sagung Seto.

- Suryani, Y. Taupiqurrahman, O. Kulsum, Y. 2020. Mikologi. PT. Freeline Cipta Granesia: Padang.
- Taurisia, M.P., Proborini, M.W., & Nuhantoro, I. 2015. Pengaruh Media Pertumbuhan dan Biomassa Cendawan *Alternaria alternata* (Fries) Keissler. *Jurnal Biologi Udayana*. Universitas Udayana.
- Utami, Ulfah, dkk. 2018. Buku Panduan Praktikum Mikrobiologi Umum. *Journal of materials Processing Technology*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Wenas, D. M., Ramadania, F., & Herdini. (2021). Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun dan Kulit Jeruk Pamelon (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Journal of Science and Technology*, (2) 1–9.
- Yastanto, A.J. 2020. Karakteristik Pertumbuhan Jamur pada Media PDA dengan Metode Pour Plate. *Indonesia Journal of Laboratory*. Universitas Gadjah Mada.
- Yuniarty, T., & Rosanty, A. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus attilis*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(2), 117–12.

