

## DAFTAR PUSTIKA

- Ahmad, A. F., S., Mulia, Y. S. & O. W, J. S., 2019. Penggunaan Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis*) Sebagai Sumber Karbohidrat Media Alternatif Untuk Menumbuhkan *Trichophyton rubrum*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, Volume 11 (1), pp. 337-343.
- Aini, N. & Rahayu, T., 2015. Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, pp. 861-866.
- Amir, N. I. S., Darmawati, S. & Dewi, S. S., 2018. Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* dan *aspergillus* sp. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, Volume 1, pp. 78-85.
- Anra, Y., Putra, I. B. & Lubis, I. A., 2017. Profil dermatofitosis pada narapidana Lembaga Pemasyarakatan Kelas I Tanjung Gusta, Medan. *The journal of Medical School*, Volume 50 (2), pp. 90-94.
- Aryani, I. A. et al., 2020. Isolasi dan Identifikasi Spesies Dermatofita Penyebab Tinea Kruris di Pusat Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Volume 7 (1), pp. 17-21.
- Bastian, Aeni, M. N. & Kurniawan, I., 2017. Perbedaan Jumlah Koloni Jamur *Trichophyton rubrum* Pada Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) dan Media Modifikasi dengan Ubi Kayu. *Seminar Nasional AVoER IX*, pp. 164-167.
- Cappuccino, J. G. & Sherman, N., 2014. *Manual Laboratorium Biologi*. 8 ed. Jakarta: EGC.
- Charisma, A. M., 2019. *Buku Ajar Mikologi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Fitria, N. & Setiawati, F., 2020. Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Volume 8 (1), pp. 57-66.
- Fransiska & Deglas, W., 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Tahu Terhadap Karakteristik Kimia dan Organolepti Kue Stick. *Jurnal Teknologi Pangan*, Volume 8 (2), pp. 171-179.
- Frobisher, M. & Fuerst, R., 1983. *Microbiology in Health and Disease*. 15 ed. Michigan: Saunders.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W. & Oetari, A., 2014. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Ghannoum, M. A. & Isham, N. C., 2009. Dermatophytes and Dermatophytoses. *Brazilian Journal of Microbiology*, pp. 375-384.

- Hamdiyati, Y., 2014. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme II*. [Online] Available at: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/196611031991012-YANTI\\_HAMDIYATI/Pertumbuhan\\_pada\\_mikroorganisme\\_II.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/196611031991012-YANTI_HAMDIYATI/Pertumbuhan_pada_mikroorganisme_II.pdf) [Accessed 26 juni 2021].
- Hidayati, A. N., Suyoso, S., Hinda, D. & 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 dan Kelamin*, Volume 21 (1), pp. 1-8.
- Hidayat, N., Padaga, M. C. & Suhartini, S., 2006. *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta: ANDI.
- Husni, H., Asri, E. & Gustia, R., 2018. Identifikasi Dermatofita Pada Sisir Tukang Pangkas Di Kelurahan Jati Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Volume 7 (3), pp. 331-335.
- Irma, 2015. Optimasi Media Pertumbuhan *Aspergillus Niger* dengan Menggunakan Tepung Singkong. *Skripsi Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar*.
- Irmawati & Nurhaedah, 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Jamilatun, M. & Aminah, 2017. Isolasi dan Identifikasi Fungi Patogen Di Kolam Renang Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, Volume 4 (2), pp. 195-203.
- Jawetz, Melnick & Adelberg, 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. 25 ed. Jakarta: EGC.
- Juariah, S. & Sari, W. P., 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Bacillus* sp.. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinik Sains*, Volume 6 (1), pp. 24-29.
- Kanti, E. A. A. & Rahmanisa, S., 2014. Tinea Corporis with Grade I Obesity in Women Domestic Workers Age 34 Years. *Medula*, Volume 2 (4), pp. 24-32.
- Kaswinarni, F., 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu. *Tesis Universitas Diponegoro*.
- Khusnul, Kurniawati, I. & Hidana, R., 2018. Isolasi dan Identifikasi Jamur Dermatophyta pada Sela-Sela Jari Kaki Petugas Kebersihan di Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Volume 18 (1), pp. 45-50.

- Kidd, S., Halliday, C., Alexiou, H. & Ellis, D., 2016. *Descriptions of Medical Fungi*. 3 ed. Adelaide: The National Library of Australia Cataloguing.
- Kurniati & Rosita, 2008. Etiopatogenesis Dermatofitosis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, Volume 20 (3), pp. 243-250.
- Kurniawati, R. D., Suhartono & Hanani, Y., 2006. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tinea Pedis pada Pemulung di TPA Jatibarang Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Volume 5 (1), pp. 25-28.
- Lidiasari, E., Syafutri, M. I. & Syaiful, F., 2006. Pengaruh Suhu Pengeringan Tepung Tapai Ubi Kayu Terhadap Mutu Fisik dan Kimia yang Dihasilkan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, Volume 8 (2), pp. 141-146.
- Meilisia, R., 2011. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus niger* Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Cassava. *Laporan Tugas Akhir Sekolah Tinggi Bakti Asih*.
- Murwani, S., 2015. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. 1 ed. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Muthmainnah, A. W., Srigede, L. & Jiwintarum, Y., 2019. Penggunaan Bahan Dasar Pisang Ambon (*Musa acuminata*) Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus niger*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, Volume 6 (2), pp. 93-97.
- Naim, N., 2016. Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan *Aspergillus sp.* *Jurnal Analis Kesehatan Poltekkes Makassar*, Volume 7 (2), pp. 1-6.
- Nuryati, A. & Huwaina, A. D., 2016. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Volume 5 (1), pp. 1-4.
- Padoli, 2016. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Probst, C., Bandyopadhyay, R. & Cotty, P. J., 2014. Diversity of aflatoxin-producing fungi and their impact on food safety in sub-Saharan Africa. *Internasional Journal of Food Microbiology*, Volume 174, pp. 113-122.
- Rahayu, L. H., Sudrajat, R. W. & Rinihapsari, E., 2016. Teknologi Pembuatan Tepung Ampas Tahu untuk Produksi Aneka Makanan Bagi Ibu-Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Gunung Pati, Semarang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Volume 7 (1), pp. 68-76.

- Saha, A., Mandal, A., Dasgupta, S. & Saha, D., 2008. Influence of culture media and environmental factors on mycelial growth and sporulation of *Lasiodiplodia theobromae* (Pat.) Griffon and Maubl. *Journal of Enviromental Biology*, Volume 29 (3), pp. 407-410.
- Salim, A., 2018. Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Jamur *Saccaromyces cerevicease* dan Jamur *Aspergillus* sp. *Manuscript Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Setiyani, A., 2010. Uji Aktivitas Antijamur  $\alpha$ -Mangostin Hasil Isolasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Terhadap *Malassezia* sp. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Surahmiana, Teguh, J. & Dewi, S. S., 2018. *Pemanfaatan Media Tepung Biji Nangka Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Saccharomyces cerevisiae dan Aspergillus sp. s.l.:s.n.*
- Wirawan, Suliana, G. & Iskandar, T., 2017. Pemanfaatan Ampas Tahu untuk Olahan Pangan dari Limbah Pengolahan Industri Tahu di Kelurahan Tunggulwulung Kota Malang. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, Volume 1 (2), pp. 64-70.
- Yossela, T., 2015. Diagnosis and Treatment of Tinea Capitis. *Majority*, Volume 4 (2), pp. 122-128.
- Yuniliani, D., Wilson, W. & Isworo, J. T., 2018. Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton* sp. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* , Volume 1, pp. 28-33.
- Yustina, I. & Abadi, F. R., 2012. Potensi Tepung Dari Ampas Industri Pengolahan Kedelai Sebagai Bahan Pangan. *Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi*, pp. 1-8.