

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, 2014. Laporan Praktikum Mikrobiologi Media Pertumbuhan. Laboratorium Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi. <http://www.academia.ed>. Diakses pada tanggal 1 November 2021.
- Aini, N. 2012. Aflatoksin: Cemaran dan Metode Analisisnya dalam Makanan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia Volume 2 Nomor 2*. Kemenkes RI: Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Balai Litbangkes.
- Ali, S. M., Pervaiz, A., Afzal, B., Hamid, N., Yasmin, A. 2014. Open Dumping of Municipal Solid Waste And Its Hazardous Impacts on Soil and Vegetation Diversity at Waste Dumping Sites of Islamabad City. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1018364713000517>. Diakses pada Tanggal 15 Oktober 2021.
- Amalia, N. 2013. Identifikasi Jamur *Aspergillus flavus* pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) yang Dijual di Pasar Kodim. *Jurnal Analis Kesehatan Klinik Sains Volume 1 Nomor 1*. Pekanbaru: Akademi Analis Kesehatan Fajar Pekanbaru.
- Anbu, S., Padma, J., Punithavalli, K., & Saranraj, P. (2017). Fruits Peel Waste As A Novel Media for The Growth of Economically Important Fungi. <https://www.phytojournal.com/archives/2017/vol6issue6/PartG/6-5-507-694.pdf>. Diakses pada Tanggal 15 Oktober 2021.
- Atlas, R.M. 2010. *Handbook of Microbiological Media*. New York: CRC Press.
- Behera, S. S. dan Ray, R. C. (2016). Solid State Fermentation for Production of Microbial Cellulases: Recent Advances and Improvement Strategies. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S014181301530091X?via%3Dihub>. Diakses pada Tanggal 15 Oktober 2021.
- Cahyono, A. 2019. Pengaruh Beberapa Media Kultur terhadap Pertumbuhan Bakteri Symbion Larva (*Oryctes rhinoceros L.*). *Skripsi*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Cappuccino, J.G., Sherman, N. 2014. *Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa : July Manurung dan Henrita Vidhayanti. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dalynn Biological, 2014. Mc Farland Standards for In Vitro Use Only. http://www.dalynn.com/dyn/ck_assets/files/tech/TM53.pdf. Diakses pada tanggal 19 Desember 2021.
- Edyansyah, E. 2013. Keberadaan Jamur Kontaminan Penyebab Mikotoksikosis pada Selai Kacang yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Palembang. *Skripsi*. Palembang: Poltekkes Palembang.

- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., Oetari, A., 2018. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Edisi Revisi. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hafsan, H. 2014. *Mikrobiologi Analitik*. Makasar: Alauddin University Press.
- Harti, A.S. 2014. *Biokimia Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hasanah, U. 2018. Kurva Pertumbuhan Jamur Endofit Antijamur *Candida* dari Tumbuhan Baru (*Cotylelobium melanoylon*) Genus *Aspergillus*. *Jurnal Biosains Volume 4 Nomor 2*. Medan: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Hernawati, H. dan Aryani, A. (2007). Potensi Tepung Kulit Pisang sebagai Pakan Alternatif pada Ransum Ternak Unggas. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- IKAPI. 2015. *Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*. Jakarta: Sagung.
- Kasrina dan Anis, Z.Q. 2013. Pisang Buah (*Musa Spp*): Keragaman dan Etnobotaninya pada Masyarakat di Desa Sri Kuncoro Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah. *Prosiding Semirata Volume 1 Nomor 1*. Bengkulu: Fakultas Biologi FMIPA Universitas Bengkulu.
- Meilisia, R. 2013. Analisis Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* pada Modifikasi Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) dari Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L). *Laporan Tugas Akhir*. Bandung: Sekolah Tinggi Bakti Asih.
- Miskiyah. 2010. Status Kontaminasi Aflatoksin pada Kacang Tanah dan Produk Produk Olahannya. https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/12345_6789/26104/1/prosiding_seminar_teknologi_inovatif_pascapanen-49.pdf Diakses pada Tanggal 15 Oktober 2021.
- Misnadiarly dan Husjain. 2014. *Mikrobiologi untuk Klinik dan Laboratorium*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu Pada Media terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Mulyawati, N.I., Muhammad, A.H.S. dan Deny, U. 2019. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Broth Kulit Pisang sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Aspergillus niger*. <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/AGROMIX/article/view/1578/1318>. Diakses pada Tanggal 10 Oktober 2021.
- Nail, Y.A., Ernawati dan Suryani. 2020. Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisaca* Linn.) dan Kulit Ubi Kayu (*Manihot utilisima* Pohl.) sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Rhizopus* sp. <https://e-journal.unmuhkupang.ac.id/index.php/biosed/article/view/226>. Diakses pada Tanggal 10 Oktober 2021.

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noverita, 2009. Identifikasi Kapang dan Khamir Penyebab Penyakit Manusia pada Sumber Air Minum Penduduk pada Sungai Ciliwung dan Sumber Air Sekitarnya. <https://www.academia.edu/6414944>. Diakses pada Tanggal 2 November 2021.
- Nurulita, U. 2016. Peran Jamur *Aspergillus flavus* dan *Penicillium sp.* dalam Mengurangi Karbon Monoksida (CO) dalam Ruangan. *The 3rd University Research Colloquium ISSN 2407-9189*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Octavia, A. dan Sri, W. 2017. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta* Crantz.). *Jurnal Analis Kesehatan Volume 6 Nomor 2*. Bandar Lampung: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Oladiji, A. T., Yakubu, M. T., Idoko, A. S., Adeyemi, O., & Salawu, M. O. (2010). Studies on The Physicochemical Properties and Fatty Acid Composition of The Oil from Ripe Plantain Peel (*Musa Paradisiaca*). <https://www.researchgate.net/publication/200746630>. Diakses pada Tanggal 28 Oktober 2021.
- Prabawati, S., Suyanti dan Setyabudi, D.A. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Buah Pisang*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Putra, G.W.K., Yan, R. dan Meitini.,W.P. 2020. Eksplorasi dan Identifikasi Mikroba yang Diisolasi dari Rhizosfer Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* Dutch.) di Kawasan Pancasari Bedugul. *Jurnal Metamorfosa*, Vol 7(2): 205-213.
- Putri, M.H., Sukini, dan Yodong. 2017. *Bahan Ajar Keperawatan Gigi: Mikrobiologi*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Rahmianna, A.A., Erliana, G., dan Eriyanto, Y. 2013. Kontaminasi Aflatoksin dan Cara Pengendaliannya melalui Penanganan Pra dan Pascapanen. *Jurnal Monograf Balitkabi Volume 1 Nomor 13*.
- Refai, M., El-yazid, H. A. dan Hassan, A. 2014. Monograph on *Aspergillus* and *Aspergillosis* in man, animals and birds. Cairo: Department of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University. https://scholar.cu.edu.eg/?q=hanem/files/monograph_on_aspergillus_and_aspergillosis_in_man_animals_and_birds.pdf. Diakses pada tanggal 8 Juni 2022.
- Rijal, N. 2021. *Sabouraud Dextrose Agar : Composition, Uses and Colony Morphology*. Diakses dari <https://microbeonline.com/sabouraud-dextrose->

agar-sda-principle-composition-uses-colony-morphology/#llc_comments
pada tanggal 15 Oktober 2021.

- Saputri, Kurniawati. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*). *Skripsi*. Jombang: Stikes Insan Cendekia Medika.
- Scheidegger, K.A. dan Payne, G.A. 2003. Unlocking the Secrets Behind Secondary Metabolism: A Review of *Aspergillus flavus* from Pathogenicity to Functional Genomics. <https://www.researchgate.net/publication/232070304>. Diakses pada Tanggal 17 Oktober 2021.
- Shafitrah, A. 2017. Analisis Kandungan Karbohidrat pada Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *Skripsi*. Ambon: Insitut Agama Islam Negeri.
- Sharma, G. dan Pandey, R.2010. Influence of Culture Media on Growth, Colony Character and Sporulation of Fungi Isolated from Decaying Vegetable Wastes. *Journal of Yeast and Fungal Research* Volume 1 Nomor 8. *Microsoft Word - Pandey and Sharma pdf (academicjournals.org)*. Diakses pada tanggal 24 April 2022.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suhaerah, L. 2012. *Statistika Dasar untuk Biologi*. Bandung : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung.
- Sulfiah. 2012. *Aspergillus flavus*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Suryadi. 2005. Analisis Kuantitaif Aflatoksin dalam Bumbu Pecel secara KLT-Densitometri. www.nsui.ac.id/seminar2005/Data/pdf. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2021.
- Suryani, Y., Opik, T., dan Yuni, K. 2020. *Mikologi*. Padang: PT. Freeline Cipta Granesia.
- Syarief, R., Ega, L, Nurwitri, CC 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Usuman, I. dan Firtiyaningsih. 2011. Penerapan Sistem Integrasi Elektronik dan Pengamatan Perlakuan Sifat Jamur berdasarkan Suhu dan Kelembaban pada Ruang Tumbuh Jamur Likasi RFID untuk Sistem Kuping (*Auricularia* sp.). *IJEIS Volume 1 Nomor 2: 11-20*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.
- Utami, U. 2004. *Petunjuk Praktikum Biologi*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Winarti, S. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Wulandari, E. 2012. Limbah Molas: Pemanfaatan sebagai Sumber Karbohidrat untuk Perkembangbiakan Mikroorganisme. *Jurnal Kimia Valensi Volume 2 Nomor 5*. Jakarta: Fakultas Biologi Universitas Nasional Jakarta.
- Yusmaniar, Wardiyah dan Khairun, N. 2017. *Bahan Ajar Farmasi: Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Zahara, A.A. dan Suparti. 2018. Pertumbuhan Miselium Bibit F0 Jamur Merang (*Volvarevolvaceae*) pada Media Beras Merah (*Oryzanivara*) dengan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2022.