

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. dan Rahayu, T. 2015. *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda*, (Online), (<http://www.jurnal.fkip.uns.ac.id/>), diunduh 20 Agustus 2020).
- Alexopoulos, dkk. 1996. *Introductory Mycologi*. Singapura : John Wiley & Sons.
- Alvarez-Perez, S., A. Mateos, L. Dominguez, E. Martiez-Nevado J.L. Blanco, M.E. Garcia. 2010. Polyclonal *Aspergillus fumigatus* infection in captive penguins. *Veterinary Microbiology* vol. 144, no. 3, hal. 444-449.
- Aryal, Sagar. 2019. *Potato Dextrose Agar (PDA) – Principle, Uses, Composition, Procedure, and Colony Characteristic*. <https://microbiologyinfo.com>. Diakses 07 Januari 2021.
- Astawan, M. 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Atlas, R.M. 2010. *Handboox of Microbiological Media*. (Edisi ke-4). New York : CRC Press.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. *Padi Gogo Varietas Situ Bagendit*. (Online), (bpatp.litbang.pertanian.go.id), diunduh 07 Januari 2021).
- Budyanto, K.A. 2002. *Mikrobiologi Terapan*. Malang : Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Cahyani, V.R. 2014. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Pangan*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Cappuccino, J.G., Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Charisma, A.M. 2019. *Mikologi-Jamur*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Cut Firza, H. 2012. Prevalensi Otomikosis pada Mahasiswi PSPD FKIK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dan Faktor yang Mempengaruhi. *Skripsi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Depkes RI. 2018. *Data Komposisi Pangan Indonesia*. <http://www.panganku.org>. Diakses 07 Januari 2021.

- Dwi, H. 2018. Identifikasi Jamur pada Pasien Penderita Tuberkulosis Paru di RSUP H. Adam Malik. *KTI*. Medan : Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Gandjar, I., dan Sjamsuridzal, W. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hawksworth, D.L. 1995. *Ainsworth and Bisby's Dictionary of The Fungi 8th Edition*. Wallingford : CAB Internasional.
- Hidayati, dkk. 2007. *Aspergillus flavus : Human Pathogen, Alergen and Mycotoxin Producer*. *Microbiology*. 153:1677-1692.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Laily. 2010. *Olahan dari Kentang*. Yogyakarta : Kanisius.
- Lestari, dkk. 2018. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Mades Fifendy. 2017. *Mikrobiologi*. Jakarta : Penerbit Kencana.
- Mueller, dkk. 2004. *Degradation of Natural and Synthetic Polyesters Under Anaerobic Conditions*. *Jurnal Bioteknologi*.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraheni, M. 2016. *Pengetahuan Bahan Pangan Nabati*. Yogyakarta : Plantaxia.
- Nur, M.S., dan Sri, W. 2017. Gambaran Jamur *Aspergillus flavus* pada Kecap Manis Hasil Industri Rumahan yang Dijual di Pasar Kipondo dan Pasar Margorejo Kota Metro. *KTI*. Tanjungkarang : Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Nurlia, N. 2016. "Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan *Aspergillus sp.*" dalam *Penelitian Bekatul sebagai Media Pertumbuhan Aspergillus sp.* Vol. VII No.2. Makassar : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Makassar.

- Nurlia, N., dkk. 2020. Efektifitas Berbagai Variasi Konsentrasi Bekatul Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Skripsi*. Makassar : Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Nursalim, Y., dan Razzali, Z.Y. 2007. *Bekatul Makanan yang Menyehatkan*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Nuryati, A., Huwaina, AD. 2015. *Efektifitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans**. Vol. 5:1-4.
- 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*). *KTI*. Lampung : Poltekkes Tanjungkarang.
- Prasetyaningsih, Y., dkk. 2015. Distribusi Jamur *Aspergillus Flavus* pada Petis Udang Yogyakarta. *KTI*. Yogyakarta : Stikes Guna Bangsa Yogyakarta.
- Putri, Y.S. 2019. Uji Daya Antifungi Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Secara In Vitro. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rahmawati, S. 2006. “*Status Perkembangan Perbaikan Sifat Genetik Padi Menggunakan Transformasi Argobacterium*.” *Jurnal Agrobiogen* : 2(1) : 36-44.
- Ratih, N.P., dan Aditya, Y. 2017. “*Isolasi dan Identifikasi Aspergillus Spp Pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual Di Pasar Bayuwangi*” dalam *Penelitian Aspergillus Spp Vol.1 No.1*. Surabaya : Jurnal Medik Veteriner.
- Retnaningrum, dkk. 2017. *Bahan Ajar Mikrobiologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ruiqian, L., Y.Qian., D Thanaboripat., dan P.Thansukon. 2004. *Biocontrol of A.flavus and Aflaxtoxin Production*. Di dalam Abbas, H.K (Ed) *Aflaxtoxin And Food Safety*. London : CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Safana, H. 2019. Media Alternatif Bekatul Beras Putih (*Ricebran*) Sebagai Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *KTI*. Jombang : STIKes ICME Jombang.

- Safika. 2008. “*Korelasi Aspergillus flavus Dengan Konsentrasi Aflaktoksin B1 pada Ikan Kayu*” dalam Penelitian kontaminasi *Aspergillus flavus* pada ikan kayu dan konsentrasi AFB1 (AFB1) yang dihasilkan serta hubungan populasi *A. flavus* dengan konsentrasi AFB1 Vol. 2 No. 2. Banda Aceh : J. Ked. Hewan.
- Saputri, Kurniawati. 2018 Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti Media PDA (*Potato Dextrose Agar*). KTI. Jombang : STIKes ICMe Jombang.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Yogyakarta : Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Soenarjo, dkk. 1991. *Padi Buku 3*. Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Suhaera, L. 2012. *Statistika Dasar Untuk Biologi*. Bandung : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung.
- Syarif, dkk. 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*. Bogor : IPB Press.
- Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Penerbit ANDI : Yogyakarta.
- Waluyo, L. 2010. *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. Malang : UMM Press.