

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F.N. dan Kuswytasari, N.D., (2013). Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Echhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni POMITS*. 2(1).
- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). Alternatif Media for Fungal Growth Using a Different Source of Carbohidrats. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIO*, 861–866.
- Al-Shikli, A. R., Abdulrasool, A. A., and Hiti, M. M. (2010). Effect of some storage-condition upon the survival of some fungal spores. *Iraqi Journal of Pharmaceu-tical Sciences* 19, 1–10
- Amalia, N. (2013). Identifikasi Jamur *Aspergillus flavus* pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) yang Dijual di Pasar Kodim. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinik Sains* Volume 1 Nomor 1. Pekanbaru: Akademi Analisis Kesehatan Fajar Pekanbaru.
- Amir, N, I, S; Darmawati, S; Dewi, S, S. (2018). Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Aspergillus sp.* *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* Vol.1, e-ISSN: 2654-766X.
- Ananda, D. F. (2020). Uji Kemampuan Media Alternatif Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Sebagai Media Pengganti Sda (*Sabouraud Dextrose Agar*) Untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* (*Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang*).
- Astawan, M. W. (2004). *Diet Sehat Dengan Makanan Berserat*. Surakarta: Tiga Serangkai.
- Barati, B., S. A. R Okhovvat, A. Goljanian, M. Omrani. (2011). *Otomycosis in Central Iran: A Clinical and Mycological Study*.
- Bastian, Aeni, N., & Kurniawan, I. (2017). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur *Trichophyton rubrum* pada Media *Sabouraud Dextrosa Agar* (SDA) dan Media Modifikasi dengan Ubi Kayu. *Seminar Nasional AvoER IX 2017*, 164-167
- Brooks. G, Butel. J, dan Morse. S. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta
- Broto, W. (2018). Status Cemaran dan Upaya Pengendalian Aflatoksin pada Komoditas Serealia dan Aneka Kacang. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 37(2), 81-90.

- Gandjar, Indrawati, (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta:Yayasan Obor Indonesia
- Djuanda, A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi 5*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- 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. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i1.57-66>
- Handajani, S, N; Setyaningsih, R, (2006). Identifikasi jamur dan deteksi aflatoxin B₁ terhadap petis udang komersial. *Jurnal Biodiversitas* Vol. 7, No. 3, hal. 212-215.
- Handarini, H., Pakpahan, S. E., & Hatimah, I. (2018). PENGUJIAN MEDIUM ALTERNATIF AIR CUCIAN BERAS AGAR UNTUK PERTUMBUHAN *Aspergillus niger*. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(1).
- Hasanah, U. (2017). Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76–86. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8777>
- Hedayati, M. T., Pasqualotto, A. C., Warn, P. A., Bowyer, P., & Denning, D. W. (2007). *Aspergillus flavus*: Human pathogen, allergen and mycotoxin producer. *Microbiology*, 153(6), 1677–1692.
- Hidayatullah, R. (2012). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Substrat Pembuatan Nata De Leri Dengan Penambahan Kadar Gula Pasir dan Starter Berbeda. Program Studi Biologi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto et al. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kadrianto, TH, Puspitawati, R., Bachtiar, BM, Bachtiar, EW, & Mangoendjaja, S. (2008). Efek Xylitol terhadap resistensi *Candida albicans* dalam serum (uji in vitro).
- Krihariyani., D., Woelansari., E. D., & Kurniawan, E. (2016). Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB, dan Darah Domba sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 191–200.
- Kurniawati, P, W, (2019). Identifikasi jamur *Candida albicans* pada urin penderita keputihan melalui media alternatif kacang merah. *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Surabaya, Jurusan Analisis Kesehatan.

- Laboratorium Tanah Umum dan Analisis Bahan Pangan UGM. (2011). <https://core.ac.uk/download/pdf/199299151.pdf>
- Lan, H., Wu, L., Sun, R., Yang, K., Liu, Y., Wu, J., Geng, L., Huang, C., Wang, S. (2018). Investigation of *Aspergillus falvus* in Animal Virulence, *Toxicon*, 145, 40-47.
- Lestari, P. I. (2017). Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Teh Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 1(01), 29-38.
- Lubis, D.R. (2008) Aspergilosis. *USU e-Respostory*.1(1):8-17
- Moeksin, R., Sari, W., & Eni. (2015). Pembuatan Bioetanol Dari Air Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatis Dan Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 21(1), 14–21.
- Muthmainnah, A., Srigele, L., & Jiwintarum, Y. (2019). Penggunaan Bahan Dasar Pisang Ambon (*Musa acuminata*) Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus niger*. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 6(2), 93–97. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i2.139>
- Nathalie, L. (2011). *A Study On Aspergillus flavus: Biochemical Characterization Of Aspergillus flavus*. GRIN Verlag. Germany.
- Nuryati, A; Huwaina, A, D, (2015). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine mas (L.) Merrill*) sebagai Media Alternatif terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium* Vol. 5, No. 1
- Permana, D. R. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Aspergillus Spp* Pada Paru Paru Ayam Kampung Yang Dijual Di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medika Veteriner* Vol.1, No.1 : 6-11.
- Praja, R. N., & Yudhana, A. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Aspergillus Spp* pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medika Veteriner*, 1(1), 6. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol1.iss1.2017.6-11>
- Puspitarini, M. (2011). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan takaran Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga. *Tesis. Universitas Maria Kudus*
- Rahman, R., Widarti, W., Kalma, K., & Nihad, N. (2020). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Serbuk Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) sebagai Bahan Pengganti Pepton pada Media Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), 40–46. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1554>

- Saha, A., Mandal, P., Dasgupta, S., dan Saha, D. (2008). *Influence of Culture Media and Environmental Factors on Mycelia Growth and Sporulation of Lasiopodiopsis theobromae (Pat.) Griffon and Maubl. Journal of Environmental Biology*.29(3):407-410.
- Serfika. (2008). KORELASI *Aspergillus flavus* DENGAN KONSENTRASI AFLATOKSIN B 1 PADA. *J. Ked. Hewan*, 2(September 2008), 170–175.
- Sukmawati, D., Wahyudi, P., Rahayu, S., Moersilah, M., Handayani, T., Rustam, K. Y., & Puspitasari, S. I. (2018). Skrining kapang aspergillus spp. Penghasil aflatoksin pada jagung pipilan di daerah Bekasi, Jawa Barat. *Al-Kauniyah*, 11(2), 151-162.
- Syarif, R; Ega, L; Nurwitri, C. . (2003). *Mitotoksin Bahan Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Wantini, S., & Octavia, A. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625-631.
- Wardiah, Linda dan Rahmatan, 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi* Edisi 12 Vol. 6 No.1 Juni 2014.
- Welsiliana, W. (2020). Dekomposisi Hemiselulosa Sekam Padi *Oryza sativa* L Oleh Jamur Pelapuk Kayu. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2), 86-91.
- Yenny, Elly H. (2006) Prevalensi penyakit kronis dan kualitas hidup pada lanjut usia di Jakarta Selatan. *J Universa Med*.25(4):164–71.