

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., dan Rahayu, T. 2015. *Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidat Yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andriyani, W. 2005. *Isolasi dan Identifikasi Kapang Aspergillus dari Kopi (Coffe sp) Bubuk*. Skripsi. FMIPA UNDIP. Semarang.
- Balajee, M. S. 2009. *Aspergillus Terreus Complex*. Medical Mycology. 47 : 542-546.
- Bashar, Y. 2016. *Material Jurnal Jamur Aspergillus sp.* <http://atlm.web.id/2016/12/materi-jurnal-jamur-aspergillus-sp.html>. Diakses tanggal 04 April 2018.
- Brooks, G. F., Janet S. B., dan Stephen, A. M. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Edisi Pertama, Salemba Media. Jakarta.
- Chandra, 2017. *Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Saccharomyces cerevisiae*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Cappuccino, J. G., dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Biologi*. EGC. Jakarta.
- Djuanda, A. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi V. FKUI. Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Cetakan 16, Djambatan. Jakarta.
- Ermayuli, E. 2011. *Analisis Teknis Bisnis dan Finansial Agroindustri Skala Kecil pada Berbagai Proses Pembuatan Kripik Talas di Kabupaten Lampung Barat*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fadilah, I., dan Polana, A. 2011. *71 Mengatasi Penyakit pada Ayam*. Cetakan 1, Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Faradiana, R. 2016. *Pemanfaatan Sumber Karbohidrat yang Berbeda (Umbi Suweg dan Umbi Kimpul) sebagai Substitusi Media PDA (Potato Dextrose Agar) untuk Pertumbuhan Jamur*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gandjar, I., Samsuridzal, W., dan Oetari, A. 2006. *Mikrobiologi Dasar dan Terapan*. Edisi 1, Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Hipokrates. Jakarta.
- Harmita dan Maksum, R. 2006. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Ed. 3, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hutagalung, H. 2004. *Karbohidrat*. Digitized by USU digital library. Bagian Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Irma, 2015. *Optimasi Media Pertumbuhan Aspergillus niger Dengan Menggunakan Tepung Singkong*. Biologi pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Jawetz, M. 2005. *Adelberg. Mikrobiologi Kedokteran*.
- Kusyawati, M. 2009. *Kajian Peran Yeast dalam Pembuatan Tempe*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Koswara, S. 2013. *Teknologi Pangan Umbi-Umbian Bagian 1: Pengolahan Umbi Talas*. Institut Pertanian Bogor.

- Lestari, P. B, dan Hartati, T. W. 2017. *Mikrobiologi Berbasis Inkuiry*. Cet. 1, Penerbit Gunung Samudera. Malang.
- Muchsin, A. R. 2017. *Perbandingan Media Bekatul dengan Penambahan Glukosa dan tanpa Penambahan Glukosa Terhadap Pertumbuhan Aspergillus sp.* Akademi Analis Kesehatan Muhammadiyah Makassar.
- Murwani, S. 2015. *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Edisi pertama, Universitas Brawijaya Press (UB Press) Elektronik Pertama dan terbesar di Indonesia. Malang.
- Mutiawati, V. K. 2016. *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. Vol. 16. No. 1.
- Nani, R. 2010. *Bahan Ajar Mikrobiologi Pangan*. Penerbit FTUN. Yogyakarta.
- Nurchaya, H. 2015. *Budidaya & Cara Olah Talas untuk Makanan dan Obat*. Cetakan pertama, Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nuryati, A., dan Huwaina, A. D. 2015. *Efektifitas berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Jurnal Teknologi Laboratorium. Vol. 5. No. 1. pp. 1-4.
- Pelzar, M. J., dan Chan, E. C. S. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Pranowo, D. 2004. *Perencanaan Agroindustri Tepung Talas*. Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta
- Purwono dan Purnamawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, H. R. 2007. *Aneka Kripik Umbi*. Cetakan 6, Kanisius. Yogyakarta.
- Saha, A., Mandal, P., Dasgupta R. 2008. *Alternative Culture Media For Fungal Growth Using Different Formulation Of Protein Source*. Annals of Biological Research.
- Setiowati, T. dan Furqonita, D. 2007. *Biologi Interaktif*. Cetakan pertama, Azka Press. Jakarta
- Siregar. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Edisi II, EGC. Jakarta.
- Sudjana, P. 2008. *Infeksi Jamur Pada Penderita HIV Simposium Penyakit Infeksi*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Rumah Sakit Hasan Sadikin. Bandung.
- Sudjadi, B., dan Laila, S. 2006. *Biologi Sains dalam Kehidupan*. Edisi kedua, Yudistira. Jakarta.
- Sukma, T. A. 2010. *Hidrolisis Pati dari Tepung Jalar Ungu (Ipomoea batatas Var. Ayamurasaki) Menggunakan Ekstrak Kasar Amilase dari Aspergillus niger sebagai bahan Baku Pembuatan Wine*. Skripsi. Fakultas Teknologi Agrikultur Universitas Brawijaya. Malang.
- Sumantri, D. M., Tjahjadi, C., Herudiyanto, M., dan Sukarti, T. 2003. *Mempelajari Mekanisme Produksi Minyak Sel Tunggal dengan Sistem Fermentasi pada Media Onggok-Ampas Tahu dengan menggunakan Kapang Aspergillus terreus*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Sunarmi, Y. I. dan Saporinto, C. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Susanto I, *et al.* 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi IV, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Syauqi, A. 2017. *Mikrobiologi Lingkungan Peran Mikroorganisme dalam Kehidupan*. Edisi 1, Andi. Yogyakarta.
- Tjampakasari, C. R. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran. Vol. 151. pp. 33-36.
- Umam, M. S. 2016. *Mikroorganisme (Bakteri, Khamir, dan Kapang) dalam Industri Berserta Karakteristiknya*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wikipedia. Talas. <http://id.wikipedia.org/wiki/talas>. Diakses tanggal 20 Maret 2018
- Yunita, M., Hendrawan Y., Yulianingsih, R., 2015. *Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) dengan metode Pour Plate*. Vol. 3. No. 3. Hal. 241.

