

DAFTAR PUSTAKA

- Agustining, D. (2012). *Daya hambat saccharomyces cerevisiae terhadap pertumbuhan jamur fusarium oxysporum*. Universitas Jember.
- Aini, N. dan Rahayu, T (2015). *Meida Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Munggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Balajee, M.S.2009. *Aspergillus Terreus Complex*. Medical Mycology. 47.
- Bashar, Y. 2016. *Material Jurnal Jamur Aspergillus sp*. <http://www.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*. Ed. 1, Salemba Media. Jakarta.
- Cappuccino, J. G dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Biologi*. EGC. Jakarta.
- Dwidjosoepetro, D. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Cet. 16. Djambatan. Jakarta.
- Fadilah, I. dan Polana, A. 2011. *71 Mengatasi Penyakit Pada Ayam*. Cet. 1, Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gandjar, I. 2009. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Harris, R.S. dan Karmas, E. 1989. Evaluasi Gizi Pada Pengolahan Bahan Pangan. Penerjemah S. Achmadi. ITB-press. Bandung.
- Harmita dan Maksum, R. 2006. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Ed. 3, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kustyawati, M. E. (2009). *Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe*. Universitas Lampung. Hal 29. Lampung.
- Lestari, P. B, dan Hartati, T. W. 2017. *Mikrobiologi Berbasis Inquiry*. Cet. 1, Penerbit Gunung Samudera. Malang.
- Mc Donald, P., R. A. Edward, J. F. D. Greenhalg dan C. A. Morgan. 2002. *Animal Nutrition*. Ed. 6. Longman Scientific and Technical Co. The United States with John Willey and Sons. New York
- Murwani, S. 2015. *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Ed. 1, Universitas Brawijaya Press (UB Press) Elektronik Pertama dan terbesar di Indonesia. Malang.
- Pelzar, M. J, dan Chan, E.C.S. 2005. *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Perez J., Munoz-Dorado, T. de la rubia dan J. Martinez. 2002. *Biodegradation and biological treatments of cellulose, hemicellulose and lignin*. An overview. Int microbiol.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Hal 28, 150-164, 171. Jakarta.
- Peruzza. A.I. 2010. *Exploring Pretreatment Methods and Enzymatic Hydrolysis Of Oat Hulls*. Thesis. University Of Toronto. Canada.
- Rahmawati, L. 2005. *Pemanfaatan Kulit Biji Kacang Kedelai sebagai Media Tambahan pada Media Tanam Jamur Kuping (Auricularia polytricha)*. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya Press. Surabaya.

- Roehl, T. 2016. *Candida albicans*. <http://www.fungusfactfriday.com/162-candida-albicans/>. Diakses tanggal 04 April 2018.
- Rohmawati, D., Djunaidi, H. I., dan Widodo, E. 2015. *Nilai Nutrisi Tepung Kulit Ari Kedelai Dengan Level Inokulum Ragi Tape dan Waktu Inkubasi Berbeda*. J. Ternak Tropika Vol. 16, No.1: 30-33.
- Rosidah, U,. (2016). *Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Bakteri Serratia marcescens*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rusli, N, 2017. *Pemanfaatan Kulit Ari Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Aspergillus sp dan Rhizopus sp*. Akademi Analis Kesehatan Muhammadiyah Makassar.
- Sadad, A., Asri, M.T., Ratnasari, E. 2014. *Pemanfaatan Bekatul Padi , Bekatul Jagung, dan Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Media Pertumbuhan Miselium Cendawan Metarhizium Anisopliae*. Universitas Negeri Surabaya.. lenteraBio.Vol. 3, No. 2. Hal. 136-140.
- Setiowati, T. dan Furqonita, D. 2007. *Biologi Interaktif*. Cet. 1, Azka Press. Jakarta.
- Siregar. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Ed. 2, EGC. Jakarta.
- Sudjana, P. 2008. *Jamur Pada Penderita HIV Simposium Penyakit Infeksi. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Rumah Sakit Hasan Sadikin*. Bandung.
- 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. Program Studi Teknologi Produksi Agrikultur. Fakultas Teknologi Agrikultur Universitas Brawijaya. Malang.
- Sumantri, D. M., Tjahjadi, C., Herudiyanto, M., dan Sukarti, T. 2003. *Mempelajari Mekanisme Produksi Minyak Sek Tunggal dengan sistem fermentasi padat pada media Onggok-Ampas Tahu dengan menggunakan Kapang Aspergillus terreus*. Laporan Penelitian Dasar. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. hal. 10
- Sumarsih, S. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Cet. 1, Penebar Swadaya. Jakarta
- Tjampakasari, C.R. 2006. *Karakteristik Candida albicans Cermin Dunia Kedokteran*. No. 151, 33.
- 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*. Malang Press. Malang.
- 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.
- Zulkifliani, Handayani, S., Adisyahputra, Sakarani, D. 2017. *Seleksi Senyawa Penghidrolisis Untuk Menghasilkan Gula Reduksi dari Limbah Kulit Ari Kedelai Sebagai Bahan Fermentasi Bioetanol*. FMIPA Universitas Negeri Jakarta. Bioma UNJ Press. 3(1). Jakarta.