

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Rahayu, T. 2015. *Alternatif Media for Fungal Growth Using a Different Source of Carbohidrats*. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIO, 861–866.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2009). SNI 3751:2009 Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–48.
- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). Alternatif Media for Fungal Growth Using a Different Source of Carbohidrats. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIO*, 861–866.
- Farida Juliantina Rachmawaty. (2020). Media – Laboratorium Mikrobiologi FK UII. In 2020. <https://fk.uui.ac.id/mikrobiologi/materi/media/>
- Fathoni R, R. N., & Wijayanti F. 2017. “*Identifikasi Jenis Cendawan pada Kelelawar (Ordo Chiroptera) di Kota Tangerang Selatan*”. 1(1), 28–37.
- Herdin Hidayat, H. M. I. W. (2011). Kebutuhan enzim 600 unit enzim xilanase aktivitas enzim xilanase. *Teknologi Biokimia*, 2309105011, 1.
- Himedia. 2019. “*Potato Dextrose Agar Specimen Collection and Handling*”
- I Made Kartana, Ni Wayan Wisaniyasa, A. S. D. 2013. “*Isolasi dan Identifikasi Kapang pada Kacang Tanah ( Arachis Hypogaea L.) yang Dijual di Beberapa Pasar Tradisional di Provinsi Bali*”. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*.
- Irma. 2015. *Optimasi Media Pertumbuhan Aspergillus Niger engan Menggunakan Tepung Singkong*. UIN Alauddin Makassar.
- Lestari, T. R. P. 2020. “*Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen*”. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1523>
- Liofilchem. 2016. *Yeast Glucose Chloramphenicol Agar ( YGC )*. *Microbiology*, 989–990.
- Mizana, D. K., Suharti, N., & Amir, A. 2016. Artikel Penelitian Identifikasi Pertumbuhan Jamur Aspergillus Sp pada Roti Tawar yang Dijual di Kota Padang Berdasarkan Suhu dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 355–360. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.521>

- Noverita. 2009. *Identifikasi Kapang Dan Khamir Penyebab Penyakit Manusia Pada Sumber Air Minum Penduduk Pada Sungai Ciliwung Dan Sumber Air Sekitarnya*. 02(2).
- Octavia, A., Wantini, S., Analis, J., Politeknik, K., & Tanjungkarang, K. 2017. *Perbandingan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus Pada Media PDA ( Potato Dextrose Agar ) dan Media Alternatif dari Singkong ( Manihot esculenta Crantz ) Comparison of Aspergillus flavus Fungus Growth In PDA Media ( Potato Dextrose Agar ) and Alternative*. Scholar.Archive.Org, 6(1).
- Pradibta, T. A. 2012. “*Biomolekul dan Sistem Energi Sel*”.
- Pujayanti, vidiyat ida. (2016). “*Identifikasi Jamur Aspergillus Niger pada Kemiri (Studi di Pasar Kanor Bojonegoro)*”. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/5182/1/KTI.pdf>
- Radji, M., and Bomed, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC.
- Rosidah, U. 2016. “*Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Bakteri Serratia marcescens*”.
- Tania Chroumpi, 1Mao Peng, 1Maria Victoria Aguilar-Pontes, 1,†Astrid Müller, 1Mei Wang, 2Juying Yan, 2Anna Lipzen, 2Vivian Ng, 2Igor V. Grigoriev, 2, 3Miia R. Mäkelä and Ronald P. de Vries. 2021. Revisiting a ‘simple’ fungal metabolic pathway reveals redundancy, complexity and diversity. *Microbial Biotechnology*.
- Wahyu, N. U. R., Pangesti, I., & Pangastuti, A. 2012. *Pengaruh penambahan molase pada produksi enzim xilanase oleh fungi Aspergillus niger dengan substrat jerami padi*. 9 (November), 41–48.
- Wulandari, E., Idiyanti, T., & Sinaga, E. 2012. Limbah Molas : Pemanfaatan sebagai Sumber Karbohidrat untuk Perkembangbiakan Mikroorganisme. *Jurnal Kimia Valensi*, 2(5). <https://doi.org/10.15408/jkv.v2i5.299>
- Wuryanti. 2008. “*Pengaruh Penambahan Biotin Pada Media Pertumbuhan Terhadap Produksi Sel Aspergillus niger*”. 10(2).[BSN] Badan Standar Nasional. (2009). SNI 3751:2009 Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–48.