

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, M. (2012). *Pengaruh Fermentasi dan Konsentrasi Ragi Roti Terhadap Kadar Bioetanol Dari Fermentasi Glukosa Hasil Hodrolisis Selulosa Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Departemen Kimia Universitas Sumatra Utara.
- Agustining, D. (2012). *Daya hambat saccharomyces cerevisiae terhadap pertumbuhan jamur fusarium oxysporum*. Skripsi. Universitas Jember
- Aini, N. (2015). *Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ahmad, R. Z. (2005). *Pemanfaatan khamir Saccharomyces cerevisiae untuk ternak*. Balai Penelitian Veteriner.
- Andayani, P., Wardani, A. K., & Murtini, E. S. (2008). *Isolasi dan Identifikasi Mikroba Dari Tempe Sorgum Coklat (Sorghum bicolor) Serta Potensinya Dalam Mendegradasi Pati dan protein*. Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, 9(2), 95–105.
- Ariani, M. 2010. *Analisis Konsumsi Pangan Tingkat Masyarakat Mendukung Pencapaian Diversifikasi Pangan*. Gizi Indon 33 (1) : 20 – 28.
- Astawan, Prof. Dr. Made. 2007. *Nangka Sehatkan Mata*.
- Astuti, P. (2013). *Pemanfaatan Limbah Air Leri Beras IR 64 sebagai Bahan Baku Pembuatan Sirup Hasil Fermentasi Ragi Tempe Dengan Penambahan Kelopak Bunga Rosella Sebagai Pewarna Alami*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 42 halaman.
- Betharia, N. R. (2017). *Pemanfaatan Biji Nangka Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chandra, (2017). *Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Saccharomyces cerevisiae*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Calessman, dkk. 2005. *Pertumbuhan Saccharomyces Cerevisiae*.
- Dewi, C, 20014. *Perbedaan Pertumbuhan Candida albicans pada Media Potato Dextrose Agar (PDA) denfan Media Modifikasi Talas (Colocasia esculenta) Sukrosa Agar (TSA)*. Karya Tulis Ilmiah Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Dwijeoputro, D., (2010). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djamban, Jakarta.
- Gandjar, I. (2006) *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Irma, 2015. *Optimasi Media Pertumbuhan Aspergillus niger Dengan Menggunakan Tepung Singkong*. Biologi pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.

- Juwintarum, Y., Wijaya A, F., Diarti, M, W.,. *Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Penyebab Kandidiasis Dari Tepung Biji Kluwih (Artocarpus Communis)*. *Jurnal Kesehatan Prima*. Volume 11, no 2, agustus 2017, halaman : 158-170.
- Kustyawati, M. E. (2009). *Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe*. Universitas Lampung, 29.
- Nuryati, A, et al. (2015). *Efektifitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Muchsin, A. R. (2017). *Perbandingan Media Bekatul Dengan Penambahan Glukosa dan Tanpa Penambahan Glukosa Terhadap Pertumbuhan Aspergillus sp*. Akademi Kesehatan Muhammadiyah Makassar.
- Rosidah, U. 2016. *Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Bakteri Serratia marcescens*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Yustina, I & Abadi, F. R. 2012. *Potensi Tepung dari Ampas Industri Pengolahan Kedelai Sebagai Bahan Pangan*. Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi. Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura.



I