

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, M. (2012). *Pengaruh Fermentasi dan Konsentrasi Ragi Rot 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*. Universitas Jember.
- Agustri, A. A. (2012). *Preparasi dan Karakterisasi Bioplastik dari Air Cucian Beras dengan Penambahan Kitosan*. Universitas Negri Yogyakarta, 1–55.
- Ahmad, R. Z. (2005). *Pemanfaatan khamir Saccharomyces cerevisiae untuk ternak*. Balai Penelitian Veteriner.
- Aini, N. (2015). *Meida Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Munggunakan Sumber Karbohidat Yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pusta Utama
- 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.
- 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.
- Deivanayaki, M. (2012). *Alternative Vegetable Nutrient Source For Microbial Growth*. International Journal of Biosciences (IJB), 2(5):47-51.
- Gandjar, I. (2009) *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Handiyanto, S., et al. (2013). *Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Penge; Malang, 1–6.
- 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 Negri Sunn Kalijaga Yogyakarta.
- [Http://Jurnal.ugm.ac.id](http://Jurnal.ugm.ac.id)
- Jannah, M. (2013). *Pengaruh Penambahan Air Rebusan kecambah kacang hijau pada media PDA ( Potato Dectrose Agar ) terhadap pertumbuhan miselium biakan murni jamur tiram putih ( Pleurotus ostreatus var , florida ) / Miftakhul Jannah*. Universitas Negri Malang, 40.
- Jean, michel. 2005. *Saccharomyces cerevisiaes* . [http ://www. Inra. Fr/ internet/ directions/dic/presse/Communiqués/images/sia2004/saccharomycescerevisiael . jpg](http://www.Inra.Fr/internet/directions/dic/presse/Communiqués/images/sia2004/saccharomycescerevisiael.jpg).
- Kustyawati, M. E. (2009). *Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe*. Universitas Lampung, 29.
- Kwoseh, C.K., Darko, M., (2012). *Cassava Starch Agar Blend as Alternative Gelling*

- Agent For Mycological Culture Media*. Jurnal fundamental And Applied Life
- Martyniuk, S. (2011). *Use of potato extract broth for culturing root-nodule bacteria*. Polish Journal of Microbiology, 60(4), 323–327.
- Moeksin, R., (2015). *Pembuatan Bioetanol Dari Air Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik Dan Fermentasi*. Jurnal Universitas Brawijaya
- Puspitarini, M. (2011). *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan takaran Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga*. Universitas Maria Kudus
- Rosidah, U., (2016). *Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Bakteri Serratia marcescens*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Saha, A., Mandal, P., Dasgupta R. (2008) *Alternative Culture Media For Fungal Growth Using Different Formulation Of Protein Source*. Annals of Biological Research.
- Susilawati, S. (2016). *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam (BAL) Dari Fermentasi Air Cucian Beras*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Tharmila, S., and Jeyaseelan, E.C. (2011) *Preliminary Sreening Of Alternative Culture Media For The Growth Of Some Selected Fungi*. Archives of Applied Science Research
- Umam, M. S. (2016). *Mikroorganisme (Bakteri, Khamir, dan Kapang) Dalam Industri Berserta Karakteristiknya*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Wardiah, L. dan H. R. (2014). *Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (Brassica rapa L.)*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Unsyiah Banda Aceh.