

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyasrinuki, 2011. <http://id.shvoong.com/writing-and-speaking/2150298-definisiragi-khamir-protozoa>. Diakses 20 Oktober 2012.
- Ambar, Teguh Sulistiyani dan Rosidah, Manajemen Sumber Daya Manusia, (Yogyakarta : Graha Ilmu). 2009.
- Balat, M. 2008. Progress in Bioethanol Processing. Progress in energy and combustion science. Page 551-573.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet dan M. Wotton, 1987. Ilmu Pangan. Jakarta : UI Press.
- Calesman, dkk. 2005. "Pertumbuhan *Saccharomyces Cerevisiae*"
- Ditjen Migas. 2015. Konsumsi dan Produksi Minyak Mentah Indonesia tahun 2006-2015. Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Erliza Hambali, Siti Mudjalipah, Armansyah Haloman Tambunan, Abdul Waries Pattiwiri, Roy Hendroko. (2007). Teknologi Bioenergi. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Fardiaz, S., 1992, Mikrobiologi Pangan 1, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fessenden Ralp J. And Fessenden Joans.(1989). Kimia Organik 2. Jakarta: Erlangga.
- I Wayan , Warsa and Faudzia, Septiyani and Camilla , Lisna (2013) *Bioetanol Dari Bonggol Pohon Pisang*. Jurnal Teknik Kimia, 8 (1). ISSN 1978-0419
- Khairani, Rini. 2007. Tanaman Jagung Sebagai Bahan Bio-fuel <http://www.Macklintmip.unpad.net/Biofuel/Jagung/Pati.pdf>. diakses tanggal 10 Oktober 2001.
- Khairani, Rini. 2007. Tanaman Jagung Sebagai Bahan Bio-fuel. <http://www.macklintmip-unpad.net/Bio-fuel/Jagung/Pati.pdf>. diakses tanggal 25 3 Oktober 2016.
- N. Azizah, A .N.Al - Baarri, S. Mulyani. (2012). Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, Ph, Dan Produksi Gas Pada Proses Fermentasi Bioetanol Dari Whey Dengan Substitusi Kulit Nan as. Semarang : Magister Ilmu Ternak, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro.
- Nur Hayati. (2010). Pengaruh Konsentrasi Substrat dan pH Substrat Terhadap Produksi Bioetanol melalui Fermentasi Umbi Garut Menggunakan Ragi Tape. Skripsi. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Nurjati, Solikhin. Sakti Prasetyo, Arum. Buchori, Luqman. 2012. Jurnal Tekonologi Kimia dan Industri: Pembuatan Bioetanol Hasil Hidrolisa Bonggol Pisang Dengan Fermentasi Menggunakan *SaccaromycessCereviceae*. Vol.1. UNDIP. Semarang.
- Oswaldo, Z.S, Panca. P.S. dan Faizal, M. 2012. Pengaruh Konsentrasi Asam dan Waktu pada Proses Hidrolisis dan Fermentasi Pembuatan Bioetanol dari

- Alang-Alang. Fakultas Teknis Universitas Sriwijaya. Jurnal Teknik Kimia no 2 hal 52-62.
- Prescott, S. G and C. G. Said, 1959, *Industrial Microbiology*. ed 3. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Prihandana R, Hendroko R. 2007. *Energi Hijau: Pilihan Bijak Menuju Negeri Mandiri Energi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pudjatmaka, A. H., dan Qodratillah, M.T., 2002, “Kamus Kimia”, Balai Pustaka, Jakarta.
- Rama Prihandana. (2007). *Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan*. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Rismunandar. (1990). *Bertanam Pisang*. Bandung: Sinar Baru.
- Samsuri M, Gozan M, Mardias R, Baiquni M, Hermansyah H, Wijanarko A, Prasetya B, Nasikin M. 2007. Pemanfaatan selulosa bagas untuk produksi etanol melalui sakarifikasi dan fermentasi serentak dengan enzim xylanase. *Makara Teknologi* 11(1):17-24.
- Sari, N.K., 2009. *Kajian Produksi Bioethanol Dari Rumput Gajah*. Articles Chemical Engineering Seminar Soebardjo Brotohardjono Vi “ Waste Based Energy and Chemicals. Surabaya
- Satuhu, S. dan A. Supriadi. 1994. *Budidaya Pisang. Pengolahan dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Setiawati, D., Setiawati, D. R., Sinaga, A. R., Dewi, T. K., 2013, *Proses Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok*, Jurnal Teknik Kimia, No. 1, Vol. 19, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Skadrongautama, 2009. *Bahan Bakar Nabati (Bioetanol)*. Yogyakarta: Khalifah Niaga antabura.
- Susana 2008. *Perkembangan pangan fungsional di Indonesia*. <http://www.foodreview.biz/login/preview.php?view&id=55875>. [24 September 2012].
- Suyanti dan Ahmad Supriyadi. (2008). *Pisang, Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penebar Swadana.
- Voni Yuanita dan Yulia Rahmawati. (2008). *Pabrik Sorbitol dari Bonggol Pisang (Musa Paradisiaca) dengan Proses Hidrogenasi Katalitik*. <http://digilib.its.ac.id/detil.php?id=1870&q=bonggol%20pisang>. (Diakses tanggal 20 September 2010).
- Winarno, F.G., 1984, *Pengantar Teknologi Pangan*, PT. Gramedia, Jakarta.