

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, Redaksi.2009. *Buku Pintar Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- Amerine.1982. *The Thechnology of Wine Making*. The Avi Publishing Company. Connecticut.
- Amin, Jaksen M.2012. *Penuntun Praktikum Rekayasa Bioproses*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anonim. 2013. *Buah Nanas, Digemari, Kaya Vitamin, dan Sangat Berkhasiat*, <http://dayturnnight.com/2013/06/18/buah-nanas-digemari-kaya-vitamin-dan-sangat-berkhasiat/>,(Online), diakses pada tanggal 26 Januari 2015.
- Batubara, Ridwanti.2002. *Pemanfaatan Lignin dari Limbah Lindi Hitam sebagai Bahan Baku Perikat Lignin Resorsinol Formaldehida (LRF)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet dan M. Wotton, 2007. *Ilmu Pangan*.Penerjemah H Purnomo dan Adiono.UI – Press, Jakarta.
- Chang, S.T. and T.H. Quimio.1981. *Tropical Mushrooms Biological Nature and Cultivation Methodes*. Hongkong: The Chinese University Press.
- Cruegur, W and A. Crueger. 1984. *Biotechnology: A Textbook Industrial Microbiology*. Thomas (Ed) Sinauer Associated, Inc. Sunderland, M.A 01375. Pp. 9-29.
- Darwis , A. A. Dan E. Sukarta. 1995. *TeknologiMikrobia*. PAU Biotek. IPB Bogor
- Gozan, Misri.2013. *Teknologi Bioetanol Generasi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Grainger and Lyncnh.1984. *Microbiological Methods for Environmental Biotechnology*. Academic Press.25
- Hamelinck, C.N., G van Hooijdonk and A.P.C. Faaij, 2005. Future prospects for the production of ethanolfrom ligno-cellulosic biomass. *Biomass & Bioenergy* 28: 384-410.
- Hidayat, N., M.C. Padagadan Sri Suhartini. 2006. *MikrobiologiIndistri*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Hidayat, Praktino.2008. *Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil*. Jurnal Teknologi Industri. Volume 13 No 2. Hal 31-35.
- Iranmahboob, J., Nadim, F., Monemi, S.2002. *Optimizing Acid-hydrlysis: A Critical Step for Production of Ethanol from Mixed Wood Chips*. Biomass and Bioenergy, 22:401-404.
- Kavanagh, Kevin. 2005.*Fungi Biology and Applications*. Ohn Willey & Sons
- Lee, M.J. 1992. *Biochemical Engineering*. Prentice-Hall, Inc.New Jersey.
- Lin, Y., dan S. Tanaka.2006. *Ethanol Fermentation from Biomass Resources: Current State and Prospects*. *Appl. Microbial. Biotechnol.* 69:627-642.
- Ltd, England.Scheper, T., Olsen, L.2007.*Biofuels*. Advances in Biochemical Enginerring and Biotechnology. Springer.
- Lynd L.R., P.J. Weimer, W.H. Van Zyl WH and I.S. Pretorius. 2002. *Microbial Cellulose Utilization: Fundamentals and Biotechnology*. *Microbial. Mol. Biol. Rev.* 66(3)
- Maryani.2008. *Pembuatan Etanol Dari Ubi Kayu (Cassava) Secara Fermentasi*.Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Medinasari, Annera.2013. *Penuntun Praktikum Kimia Analitik Instrumen*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mussato, S.I., Roberto, S.I. 2004. *Alternatives for Detoxification of Diluted-acid Lignocellulosic Hydrolysates for Use in Fermwntative Process (review)*. *Bioresource Technology*, 93: 1-10.
- National Renewable Energy Laboratory. 2008. *Enzyme Sugar-Ethanol Platform Project*. NREL, Golde, CO.
- Pasaribu RA.1987. *Sifat Kimia Kayu*. Bogor: Balai Penelitian Hasil Hutan.
- Prihandana, Rama.2007. *Pembuatan Ubi kayu Bahan Bakar Massa Depan*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Ramos J, dan Rojas T.2004. *Enzymatic and Fungal Treatments on Sugarcane Bagas for The Production Mechanical Pulp*. *J. Aric. Food Chem* 52, 5057-5062.
- Riama, Glory, dkk.2012.*Konsentrasi NaOH Dan WaktuTerhadapDerajatPutih Pulp Dari MahkotaNanas*.UniversitasSriwijaya, (Online), (<http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/22> pengaruh h2o2, diaksespada 26 Januari 2015).

- Samsuri, M., Gozan M., Prasetya, B., Nasikin, M., Watanabe, T. 2007. *Ethanol Production from Bagasse with Combination of Cellulase-cellubiase in Simultaneous Sacchrification and Fermentation using White Rot Fungi Treatment*. Surakarta: Journal of Chemical and Natural.
- Scheper, T. 2007. *Advances in Biochemical Enginering/Biotechnology*. Berlin : Springer Preess.
- Sun Y., J. Cheng.2002. *Hydrolysis of Lignocellulosic Materials for Ethanol Production: Review*. Bioresource Technology. 83:1-11.
- Taherzadeh, M.J., dan Keikhosro Karimi. *Pretreatment of Lignocellulosic Wastes to Improve Ethanol and Biogas Production: A review. International Journal of Molecular Science*. 1 September 2007. Department of Chemical Engineering. Isfahan.
- Tarmansyah US; Puslitbang Indhan Balitbang Dephan. 2007. *Pemanfaatan Serat Rami untuk Pembuatan Selulosa*. STT, 18(2289).
- Thahar, Arfie.2013. *Bisnis Plan Nenas*, <https://id.scribd.com/doc/250825341/Bisnis-Plan-Nenas-Edit#download>, (Online), diakses pada tanggal 26 Januari 2015.
- Tontowi,I.Iksanti,L.Jayanti N.D.2009.*Etanol Dari MolassesMenggunakan Zymomonas Mobilis Yang Diamobilisasi Dengan k-Karaginan Pada Reaktor Kontinyu*.Jurnal Fakultas Teknik Kimia ITS.Surabaya.
- Winarno FG. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno, F.G., S. Fardiaz, dan D. Fardiaz.1992. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.