

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis. Association of Official Analytical Chemist*, Washington DC.
- Ashadi.R.W. 1998. Pembuatan Gula Cair dari Pod Coklat dengan Menggunakan Asam Sulfat, Enzim, Serta Kombinasi Keduanya. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Datta, A. A. Betterman dan Kirk, T. K. 1981. *Identification Of Specific Manganese Peroxidase Among Lignolytic Enzymes Secreted By Phanerochaete Chrysosporium During Wood Decay*, Appl. Environ. Microbial. 57 : 1453-1460.
- Daud, Z., Kassim, A.S.M., Aripin, A.M., Awang, H and Hatta, Z.M. 2013. *Composition and Morphological of Cocoa Pod Husks and Cassava Peels for Pulp and Paper Production*. Australian Journal of Basic and Applied Science, 7(9): 406-411.
- Dubois, M, Gilles. K.A, Hamilton. J.K, Rebers. P.A and Amith. F. 1956. *Calorimetric Method for Determination of Sugars and Related Substances*. Anal Chem 28 (3) : 350-356.
- Fan, L.T., Lee, Y.H dan Gharpuray, M.M. 1982. *The Nature of Lignocellulosics and Their Pretreatment for Enzymatic Hydrolysis*. Adv. Biochem. Eng. 23; 158-187.
- Gunam, I.B.W, Wartini N.M., Anggreni A.A.M.D dan Suparyana P.M. 2010. Delignifikasi Ampas Tebu dengan Larutan Natrium Hidroksida Sebelum proses Sakarifikasi Secara enzimatik Menggunakan Enzim Selulase Kasar Dari Aspergillus Niger Fnu 6018. *Teknologi Indonesia LIPI Press*. Volume 34, Edisi Khusus 2010: 2-3.
- Karman, J. 2012. *Teknologi dan Proses Pengolahan Biomassa*. Alfabeta. Bandung.
- Miller, G. C. 1959. *Use of the Dinitrosalicylic Acid Reagent for the Determination of Reducing Sugar*. Analytical Chemist. 31 : 420-428.
- Jaherzadeh, M.J and Karimi, K. 2008. *Pretreatment of Lignocellulosic Wastes to Improve Ethanol and Biogas Production: A Review*. Int. J. Mol. Sci. 2008, 9, 1621-1651; DOI: 10.3390/ijms9091621.
- Montgomery, D. C. 2001. *Design and Analysis of Experiments*, John Wiley & Sons, Canada.
- Nuryanti., Salimy, D.H. 2008. Metode Permukaan Respon dan Aplikasinya Pada Optimasi Eksperimen Kimia. *Risalah Lokakarya Komputerisasi Dalam Sains dan Teknologi Nuklir: 6-7 Agustus 2008 (373-391)*.
- Oshima, M. 1965. *Wood Chemistry Proses Engineering Aspect*. Noyes Develop. Corp. New York.

- Poedjiwidodo, M. S. 1996. Sambung Samping Kakao. Trubus Agriwidya: Jawa Tengah.
- Rabelo, S.C., Amezquita Fonseca, N.A. Andrade, R.R., Maciel Filho, R. and Costa, A.C. 2011. *Ethanol Production From enzymatic Hydrolysis of sugarcane Bagase pretreated with lime and alkaline hydrogen peroxide* *Biomass and Bioenergy* 35 (2011)2600-2607.
- Richana, N. 2011. Bioetanol bahan baku, Teknologi, Produksi dan Pengendalian Mutu. Nuansa. Bandung.
- Riyanti, E.I. 2009. Biomasa sebagai bahan baku bioetanol. Balai besar penelitian dan pengembangan bioteknologi dan sumberdaya genetik pertanian.
- Spillane, J. 1995. Komoditi Kakao, Peranannya dalam Perekonomian Indonesia. Konisius. Yogyakarta.
- Sudarmadji, S., Haryono B. dan Suhardi. 1997. Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian. Yogyakarta : Penerbit Liberty.
- Sunanto, F. X. 1994. Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil. Kanisius. Yogyakarta.
- Syam, L.K., 2010. Kajian Pemanfaatan Pod Kakao (*Theobroma cacao*) Melalui Hidrolisis Asam Lignoselulosa untuk Menghasilkan Etanol. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.
- Wyman, C. E, Spindler, D. D, dan Grohman, K. (1992). *Simultaneous Saccharification and Fermentation of several lignoselulosic feedstocks to fuel ethanol*. *Biomass and Bioenergy*, 3, 301-307.
- Yee Sun dan Jiayang Cheng. 2002, *Hydrolisism of Lignoselulosic material for ethanol produktion: a review*, *Biosourse Technology* 83: 1-11.

