



DAFTAR REFERENSI

- Aden, A., Ruth, M., 2001. Process Design Update: C. Milestone Completion Report, NREL ID #: FY01-238, March 2001. Superseded by: Aden, A., Ruth, M., Ibsen, K., Jechura, J., Neeves, K., Sheehan, J., Wallace, B., Montague, L., Slayton, A., Lukas, J., *Lignocellulosic Biomass to Ethanol Process Design and Economics Utilizing Co-Current Dilute Acid Prehydrolysis and Enzymatic Hydrolysis for Corn Stover*, NREL/TP-510-32438, June 2002.
- Blank, L. Dan Tarquin, A. 2002. *Engineering Economy*. 4th ed. McGraw-Hill Book 10. Singapore.
- BPPT. 2007. Laporan Akhir. *Pengkajian Kebijakan Pemanfaatan Biofuel Sektor Industri dan Transportasi Pusat Pengkajian Kebijakan Difusi Teknologi*.
- Daryono, Megananda. 2006. *Kebijakan Pengembangan dan Pemanfaatan Biofuel*. Asisten Deputi Bidang Perkebunan, Kementrian BUMN. Workshop Nasional Bisnis Biodiesel dan Bioethanol di Indonesia, Jakarta.
- Giatman. *Ekonomi Teknik. Divisi Buku Perguruan Tinggi*. PT Raja Grafindo Persada Jakarta 2006.
- Gray, Jack and Ricketts. 1982. *Cost and Managerial accounting*. Mc Graw-Hill.
- Husnan, Suad dan Suwarsono. 2000, *Studi Kelayakan Proyek*, UPP AMP YPKN, Yogyakarta.
- <http://www.energiaterbarukan.net/>. Anonim. *Biofuel*. [diakses pada 20 Juni 2010].

- Idris, A. Anita, F.E.S. dan Johanes Suradi. 1994. *Penelitian produksi papan partikel ampas tebu sebagai bahan bangunan*. Jurnal Penelitian Pemukiman. Vol.X, No.9-10, Bandung.
- Kim, S, Dale. B.E. 2003. *Global potential bioethanol production from wasted crops and crop residues*. *Biomass dan Bioengineering*. 26,361-375.
- Lee, J. 1997. Biological conversion of lignocellulosic biomass to Ethanol. *Journal of Biotechnology*, 56: 1-24.
- Martin, C., Galbe, M., Nilvebrant, N.O., Jonsson, L.J., 2002. *Comparison of the fermentability of enzymatic hydrolyzates of sugarcane bagas pretreated by steam explosion using different impregnating agents*. *Applied Biochemistry dan Biotechnol.*
- Matz, A dan Usry, M. 1976, *Cost Accounting, Planning and Control*, Cetakan ke-3 ed. Bahasa Indonesia, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Murdiyatmo, Untung. 2006. *Pengembangan Industri Ethanol: Prospek, Kendala dan Tantangan*. Workshop Nasional Bisnis Biodiesel dan Bioethanol di Indonesia. Jakarta.
- Peter, M.S., and Timmerhouse K.D. 1981. *Plants Design and Economics for Chemical Engineers*. 3rd ed. Mc. Graw-Hill, Kogakusha Ltd. Tokyo.
- Randolph, J. And G.M. Masters. 2008. *Energy for Sustainability: Technology, Planning, Policy*. Island Press, Washington, DC.
- Samsuri, M., M.Gozan, R. Mardias, M. Baiquni, H. Hermansyah, A. Wijanarko, B. Prasetya, dan M. Nasikin. 2007. *Pemanfaatan Sellulosa Bagas Untuk Produksi Ehanol Melalui Sakarifikasi Dan Fermentasi Serentak Dengan Enzim Xylanase*. *MAKARA, TEKNOLOGI*, VOL. 11, NO.1, APRIL 2007: 17-24.
- Shleser, Robert. 1994, *Ethanol Production in Hawaii*, State of Hawaii.
- Sutajo, Siswano. 1996. *Studi kelayakan Proyek, Teori & Praktek Seri Manajemen* No.66 PT Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta Pusat.
- Vinzant, T.B.; Ponfick, L.; Nagle, N.J.; Ehrman, C.J.; Reynolds, J.B.; Himmel, M. 1994. *SSF comparison of selected woods from southern sawmills*. *Appl. Biocem. Biotechnol.*

Wahyudi, Benny. 2006. *Kebijakan Industri Biodiesel dan Bioethanol di Indonesia*. Departemen Perindustrian. Workshop Nasional Bisnis Biodiesel dan Bioethanol di Indonesia, Jakarta.

Wyman, C.E., 1994. *Ethanol from lignocellulosic biomass: Technology, economics, and opportunities*. Biores. Technol.

