

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, R. 2004. *Mempelajari Proses Pengolahan Limbah Cair Tapioka Di PT Umas Jaya Agrotama Terbanggi Besar Lampung Tengah*. Laporan Praktik Umum. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 56 halaman.
- Astawa, I Dewa Nyoman. 2007. *Analisa Keandalan Sistem Tenaga Listrik di Lampung Hingga tahun 2020 dengan Metoda Probabilitas Hilang Beban*. Jurusan Teknik Elektro : Universitas Lampung.
- BPS Provinsi Lampung. 2007. *Lampung Dalam Angka 2007 (Lampung In Figures 2007)*. Bandar Lampung : Lampung.
- Budiman, Arief. 2008. *Analisa balance of plant pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) dengan daya 25 mw dan tegangan 6,3 kv pada PT. Prima Elektrik Power*. Teknik Elektro : Universitas Kristen Petra.
- Boedoyo , M. Sidik dan Sugiyono, Agus. 2000. *Optimasi Suplai Energi dalam Memenuhi Kebutuhan Tenaga Listrik Jangka Panjang di Indonesia*. dalam Wahid, L.O.M.A. dan E. Siregar, Editor, Pengaruh Krisis Ekonomi terhadap Strategi Penyediaan Energi Nasional Jangka Panjang, hal. 19-23, ISBN 979-95999-0-3, BPPT. Jakarta.
- Gonen, Turan. 1988. *Electric Power Transmission System Engineering*. John Wiley & Sons. New York.
- Jon Wittwer. 2008. *Break Even Analysis at Vertex42.com*
<http://www.vertex42.com/ExcelTemplates/breakeven-analysis.html>
(20 September 2009)
- Kiki. 2003. *Studi Pemanfaatan Renewable Energy sebagai supply Listrik Khususnya Biogas Sebagai Sumber Listrik*. Fakultas Teknologi Industri : Universitas Kristen Petra.
- Manik, K. E. S. 1994. *Industri Tapioka dan Lingkungan Hidup*. Laporan Penelitian. Balai Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 25 halaman.

Manilal, V. B., C. S. Narayama, dan C. Balogapalan. 1991. Cassava Strach Effluent Treatment With Concomitant SCP Production. World J. Microbial Biotechnology. 7 : 185 – 190.

Oktaviani, Wiwin A. 2009. *Diktat Mata Kulian Keandalan Sistem Tenaga*. Lampung : Universitas Lampung

Pambudi ,N. Agung. 2008. *Pemanfaatan Biogas Sebagai Energi Alternatif*. <http://www.dikti.org/?q=node/99>
(20 Maret 2009)

PT. PLN (Persero) P3B Sumatera UPT Tanjung Karang.

Prayati, U. P. 2005. Mempelajari Proses Penanganan Limbah Cair dan Limbah Padat Industri Tapioka PT Umas Jaya Terbanggi Besar Lampung Tengah. Laporan Praktik Umum. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 83 halaman.

Pustekkom. 2005. *Air Yang Tercemar*
http://www.e-dukasi.net/pengpop/pp_full.php?ppid=258&fname=hal5.htm
(12 Agustus 2009).

Sari, R. 2006. Evaluasi Kinerja Bioreaktor Anaerobik dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tapioka dengan Perlakuan Sonifikasi. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 58 halaman.

W.Nanok-Nukulchai and L.Robles-Austriaco. 1985. *Ferrocement Biogas Digester*. International Ferrocement Information Center : Thailand.

Widyantoro, Arie dan Nugrahini F, Panca. 2008. Karakterisasi Perombakan Anaerobik Campuran Limbah Cair Industri Menggunakan Reaktor Upflow Anaerobic Sludge Blanket (Uasb) Dengan Variasi Cod Yang Tinggi Pada Kondisi Optimum. Jurusan Teknik Kimia : Universitas Lampung.

Yuliawati. 2002. Pengaruh Jenis Impeller dan Kecepatan Agitasi pada Pertumbuhan *Aspergillus Oryzae* UPT-EPG Terhadap Pembentukan Pelet dan Peningkatan Kualitas Limbah Cair Industri Tapioka. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 65 halaman.