

DAFTAR PUSTAKA

- Bapedal. 1995. *Teknologi Pengendalian Dampak Lingkungan Industri Penyamakan Kulit*. Jakarta.
- David. 2011. *Pengaruh Jenis Sampah, Komposisi Masukan dan Waktu Tinggal Terhadap Komposisi Biogas Dari Sampah Organik Di Kota Palembang*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- D.O Hall dan R.P Overend. 1987. *Biomass Regenerable Energy*. John Wiley dan Sons. Singapore.
- Dong. L., Zhenhong, Y., Yongming, S. 2010. *Semi-Dry Mesophilic Anaerobic Digestion of Water Sorted Organic Fraction of Municipal Solid Waste*. Bioresource Technology.
- Fadly S, Achmad., Aprilia Prihatiwi, Fiqhiyah, dan Latri Hidayah. 2013. *Penyehatan Tanah dan Pengelolaan Sampah Air Lindi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II. Jakarta.
- Fachry, H.A. Rasyidi., Rinenda, dan Gustiawan. 2004. *Penentuan Nilai Kalorifik Yang Dihasilkan Dari Proses Pembentukan Biogas*. Universitas Sriwijaya. Inderalaya.
- Ginting, N. 2007. *Penuntun Praktikum Teknologi Pengolahan Limbah Peternakan*. Universitas Sumatera Utara.
- Hadi, N. 1981. *Gas Bio Sebagai Bahan Bakar*. Lemigas. Cepu.
- Hermawan. B., Lailatul Qodriyah, dan Candrarini Puspita. 2007. *Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Biogas Untuk Mengatasi Krisis Energi Dalam Negeri*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Indriani. 2009. *Pemanfaatan Limbah Rumah Makan dan Industri Gula (Molase) Untuk Industri Biogas*. Universitas Sebelas Maret.
- Jenie, B.S.L. dan Winiati P.R. 1993. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kamaruddin, A. 1995. *Energi dan Listrik*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Laporan Masterpaln Persampahan Kota Palembang Tahun 2014. Dinas Pasar dan Kebersihan Kota Palembang.

- Mahajoeno, E., Lay W.B, Sutjahjo, H.S., Siswanto. 2008. *Potensi Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit Untuk Produksi Biogas*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Manurung, R. 2004. *Proses Anaerobik Sebagai Alternatif Untuk Mengolah Limbah Sawit*. Universitas Sumatera Utara.
- Meynell, P.J. 1976. *Methane Planning a Digester*. Prism press. Great Britain.
- Nugrahini, P., T.M.R. Habibi, A.D. Safitri. 2008. *Penentuan Parameter Kinetika Reaksi Proses Anaerobik Campuran Limbah Cair Industri Menggunakan Reaktor UASBN*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Permata, Ade. 2013. *Inovasi Kolaborasi Metode Fukubio*. <http://yuristiary.blogspot.com/2013/04/inovasi-kolaborasi-metode-fukubio.html>. Diakses Tanggal 29 Mei 2014.
- Polprasert, C. 1995. *Organic Waste Recycling*. Environmental Engine, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand. John Willey And Sons.
- Price dan Cheremisinoff. 1981. *Plant Design Reactor Engineering Handbook. Sixth Edition*, McGraw Hill Book Company. New York.
- Rina. 2011. *Produksi Biogas Sebagai Hasil Pengolahan Limbah Lumpur Industri Kertas Dengan Proses Digestasi Anaerobik Dua Tahap*. Kemenperin. Jakarta.
- Sudibyo. 2011. *Pengaruh Resirkulasi Lindi Bersalinitas Terhadap Laju Degradasi Sampah TPA Benowo Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Wahyuni, Sri. 2009. *Biogas-Cat I*. Penebar Swadaya. Jakarta.