

DAFTAR PUSTAKA

- Sastika, Yuliana, Abdi Dharma, Elida Mardiah. 2013. *Produksi Biogas Dari Kombinasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dan Sampah Sawi Hijau Dalam Sistem Batch*. Jurnal Kimia. Padang: Universitas Andalas
- Widyatmiko, Kurnia Aji. 2013. *SNI Penanganan Limbah Kelapa Sawit..* (online), ([http:// Kurnia Aji Widyatmoko penanganan limbah kelapasawit.htm](http://Kurnia_Aji_Widyatmoko_penanganan_limbah_kelapasawit.htm)) diakses 18 juni 2014 jam 19.00
- Irma. 2012. *Mengolah Limbah Kelapa Sawit*. (online), ([http:// Irma chemistry MENGOLAH LIMBAH KELAPA SAWIT.htm](http://Irma_chemistry_MENGOLAH_LIMBAH_KELAPA_SAWIT.htm)) diakses 18 Juni 2014 jam 19.00
- Irvan, Bambang Trisakti, Michael Vincent, Yohannes Tandean. 2012. *Pengolahan Lanjut Limbah Cair Kelapa Sawit Secara Aerobik Menggunakan Effective Microorganism Guna Mengurangi Nilai Tss*. Jurnal Teknologi Kimia. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Krismawati, Reni, Rizky Ahdia. 2013. *Pengolahan Efluen Pond Fakultatif Anaerobik Ipal Industri Kelapa Sawit secara Fakultatif Anaerobik Fitoremediasi sebagai Preatreatment Media Tumbuh Algae*. Jurnal Teknologi kimia dan Industri. Semarang: Universitas Diponegoro
- Hidyanto, M.2009. *Limbah Kelapa Sawit sebagai Sumber Pupuk Organik dan Pakan Ternak*. Semarang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur
- Rahardjo, Pertus Nugro. 2009. *Studi Banding Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Bogor: Peneliti di Pusat Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta
- Harahap, Fitri Meidina. 2009. *Pembuatan Biogas dari Limbah Cair Kelapa Sawit sebagai Sumber Energi Listrik dengan Kapasitas 23.760Mwh/Tahun*. Tugas Akhir Teknik Kimia. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, Perpen. 2009. *Produksi Biogas Melalui Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit dengan Digester Anaerob*. Jurnal Lingkungan Hidup. Jakarta

- Marhaini. 2009. *Pencemaran Lingkungan dari Industri Pengolahan Buah Kelapa Sawit*: Universitas Sumatera Utara
- Rahardjo, P Nugro. 2006. *Teknologi Pengelolaan Limbah Cair yang Ideal untuk Pabrik kelapa Sawit*. Jakarta: Peneliti di Pusat Teknologi Lingkungan
- Bapedal. 1995. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.51/Kep-MenLH/10/1995*. Jakarta
- Arita, Susila dan Mulkan Hanbali. 2009. *Identifikasi Mikroba Anaerob dari Rumén Sapi dalam Limbah Cair Minyak Kelapa Sawit*. Jurnal Teknik Kimia. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Lubis, Fristyana Sosanty, dkk. 2014. *Kajian Awal Pembuatan Pupuk Cair Organik dari Effluent Pengolahan Lanjut Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit (Lcpks) Skala Pilot*. Jurnal Teknik Kimia. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Subdit Pengelolaan Lingkungan Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian Ditjen PPHP, Departemen Pertanian. 2006. *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit*: Jakarta
- Manurung, Renita. 20014. *Proses Anaerobik sebagai Alternatif untuk Mengolah Limbah sawit*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Sihaloho, Wira Susi. 2009. *Analisa Kandungan Amonia dari Limbah Cair Inlet dan Outlet dari Beberapa Industri Kelapa Sawit*. Karya Ilmiah. Medan Sumatera Utara
- Naibaho, Ponten M. 1996. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*, Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Tobing, P.L. 1997. *Minimalisasi dan Pemanfaatan Limbah Cair – Padat Pabrik Kelapa Sawit dengan Cara daur Ulang*. Medan; Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Mahajoeno, Edwi, Lay, Bibiana Widiati, Sutjahjo, Suryo Hadi, dan Siswanto. 2008. *Potensi Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit untuk Produksi Biogas*. Jurnal Bioversitas