

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Ahmad. 2011. *Penyisihan Chemical Oxygen Demand (COD) dan Produksi Biogas Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dengan Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia Cangkang Sawit*. Pekanbaru: Universitas Riau
- Ahmad, A.L. 2004. *Water Recycling from Palm Oil Mill Effluent Using Membrane Technology*. *Desalination* 157: 87-95
- Ambarlina, 2012. *Analisa air Limbah Minyak Kelapa Sawit* . Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan BPPT
- Budi. 2011. Sedimentasi, (online), (http://tentangteknikkimia.wordpress.com/2011/12/17/sedimentasi/_, diunduh 28 Mei 2015)
- Deublein, D. dan Steinhauster, A. 2008. *Biogas from Waste and Renewabe Resources*. Berlin: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim
- Edwi dkk.. 2008. *Potensi Limbah Cair Industri Minyak Kelapa sawit untuk Produksi Biogas*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Ezat. 2013. *Sedimentasi*, (online), (<http://mchemicals.blogspot.com/2013/10/sedimentasi.html>, diunduh 25 Mei 2015)
- Kardila. 2011. *Karakteristik Ari Limbah Industri Minyak Kelapa Sawit*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Krismawati, Reni dan Rizky Ahdia. 2013. *Pengolahan Efluen Pond Fakultatif Anaerobik IPAL Industri Kelapa Sawit secara Fakultatif Anaerobik Fitoremediasi sebagai Pre-Treatment Media Tumbuh Alga*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Kurniati, E. 2008. *Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif*. Jawa Timur: Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Fakultas Teknik UPN “Veteran”
- Loebis, B. dan Tobing P. L. 1989. *Potensi Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit*. Medan: Buletin Perkebunan BPP
- Meilian. 2009. *Pengolahan air limbah Industri Minyak Kelapa Sawit*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Nur, Muhammad.2014. *Analisis Pemanfaatan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit Untuk LandApplication*. Riau: Universitas Islam Negeri

- Priyambada, Reza dkk.. 2007. Minyak Kelapa Sawit, (online), (<http://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-sawit/item166>, diunduh 2 Mei 2015)
- Rahardjo, Pertus Nugro. 2009. *Studi Banding Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan teknologi
- Rahardjo, P. Nugro. 2005. *Permasalahan Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Minyak Kelapa Sawit*. Kedepatian: Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan
- Rahardjo, P. Nugro. 2006. *Teknologi Pengelolaan Limbah Cair yang Ideal untuk Pabrik Kelapa Sawit*. Kedepatian: Pusat Pengkajian dan Penerapan
- Seadi, Teodorita dkk.. 2008. *Biogas Handbook*. Denmark: University of Southern Denmark esbjerg
- Sumirat dan Solehudin. 2009. *Nitrous Oksida (N₂O) dan Metana (CH₄) sebagai Gas Rumah Kaca*. Vol. 7, No. 2, Hal. 24-98. 16 Oktober 2012
- Tanpa nama.2014. *Ketentuan dan Persyaratan Teknis Pengolahan dan Baku Mutu Air Limbah*, (Online), (<http://www.enviro.bppt.go.id/sipop/Regulasi/BAPEDAL031995.pdf>, diunduh 7 April 2015)
- Widodo, Teguh Wikan. 2006. *Rekayasa dan Pengujian Reaktor Biogas Skala Kelompok Tani Ternak*. Jakarta: Balai Besar Pengembangan Mekanisasi
- William. 2011. *Limbah Kelapa Sawit*, (online), (Williamzeva.Blogspot.Com/2011/01/Limbah-Kelapa-Sawit.Html?M=1, diunduh 8 April 2015)
- Yuliasari R dkk.. 2001. *Pengelolaan Limbah Cair Kelapa Sawit dengan Reaktor Anaerobik Unggun Tetap Tipe Aliran ke bawah*. Bogor:Warta PPKS