

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarlina, Ika. 2012. *Pengolahan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit dengan Menggunakan Karbon Aktif dari Sekam Padi*. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Tidak Diterbitkan.
- Azwir, 2006. *Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri oleh limbah Industri kelapa sawit PT. Papatra Masterindo di Kabupaten Kampar*. Semarang : Jurusan Maniger Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponogoro.
- Hanum, Farida. 2009. *Efektivitas Arang Aktif Sebagai Adsorben Pada Pengolahan Air Limbah*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Irvan, Hulman. 2009. *Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (Elaeis Guinensis Jacq.) Disungai Pinang Estate, Pt Bina Sains Cemerlang, Minamas Plantation, Sime Darby Group Kabupaten Musi Rawas, Provinsi Sumatera Selatan*. Bogor : Departemen Agronomi dan Holtikultura, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Kardila, Vaine. 2011. *Limbah Cair Kelapa Sawit*. (<file:///localhost/D:/SEMESTER%206/BAHAN%20LA/Vaine%20Kardila%20%20limbah%20cair%20kelapa%20sawit.htm>, diakses 15 february 2013).
- Kasnawati. 2011. *Penggunaan Limbah Sabut Kelapa Sawit Sebagai Bahan Untuk Mengolah Limbah Cair*. Sekolah Tinggi Teknik Darma Yadi (STITEK) : Ilmu Teknologi (ILTEK).
- Nurhasanah. 2009. *Penentuan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) pada Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit, Pabrik Karet dan Domestik*. Medan : Universitas Sumatera Utara. Padil, dkk. 2006. *Pembuatan Arang Aktif dari Sisa Pembuatan Asap Cair*. Pekanbaru : Universitas Riau.
- Purwanto, Djoko. 2011. *Arang Dari Limbah Tempurung Kelapa Sawit*. Banjarbaru : Jurnal Penelitian Hasil Hutan.
- _____. 2011. *Kelapa Sawit dan Aneka Pengolahannya*. (<http://lordbroken.wordpress.com/2011/01/08/kelapa-sawit-dan-aneka-pengolahannya/> , diakses 9 Februari 2013)