

## DAFTAR PUSTAKA

- Pratiwi, Dini dan Welly Herumurti. 2009. *Studi Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Karbon Aktif Untuk Menurunkan Konsentrasi Fenol*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Hidup FTSP-ITS. Surabaya
- Pambayun, Gilar S, dkk. 2013. *Pembuatan Karbon Aktif Dari Arang Tempurung Kelapa Dengan Aktivator ZnCl Dan Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Kadar Fenol Dalam Air Limbah*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Kimia FTI-ITS. Surabaya
- Hendra, Djeni. 2009. *Pembuatan Arang Aktif Dari Tempurung Kelapa Sawit dan Serbuk Kayu Gergajian Campuran*. Tidak diterbitkan.
- Kirana, Adi Chandra. 2012. *Pembuatan Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit, Jerami Padi, dan Serbuk Gergaji sebagai Media Pengolahan Limbah Cair di Industri Kelapa Sawit*. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Suhartana. 2010. *Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Baku arang Aktif dan Aplikasinya Untuk Penjernihan Air Sumur di Desa Belor Kecamatan Ngaringan Kabupaten Grobogan*. Tugas Akhir. Laboratorium Kimia Organik FMIPA-UNDIP.
- Sudiarta, I Wayan, dkk. 2010. *Biosorpsi Cr (III) pada Biosorben Serat Sabut Kelapa Teraktivasi Amonium Hidroksida (NH<sub>4</sub>OH)*. Hasil Riset. Jurusan Kimia dan Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana.
- Setiawan, Dicky. 2005. *Pengaruh Konsentrasi Aktivator (HCL) Terhadap daya serap Arang Tempurung Kelapa Aktif Pada Zat Warna Magenta Cristal Dalam Limbah Cair Tenun Tradisional*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Suhendarwati, Lina. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Kalium Hidroksida pada Abu Dasar Ampas Tebu Teraktivasi*. Tugas Akhir. Universitas brawijaya.