

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 Na₂CO₃ 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 (NH₄OH)**. Hasil Riset. Jurusan Kimia dan Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana. Bali.
- Suhendarwati, Lina, dkk. **Pengaruh Konsentrasi Larutan Kalium Hidroksida pada Abu Dasar Ampas Tebu Teraktivasi**. Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Mahasiswa keteknikan Pertanian dan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Diantariani, N.P. 1907. **Peningkatan Potensi Batu Padas Ldgstone sebagai Adsorben Ion Logam Berat Cr (III) Dalam Air Melalui Aktivasi Asam Basa**. Jurnal Penelitian. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana. Bali.
- Sudibandriyo, Mahmud. 2011. **Karakteristik Luas Permukaan Karbon Aktif dari Ampas Tebu dengan Aktivasi Kimia**. Jurnal Teknik Kimia Indonesia. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Emilia, Tuti, dkk. 2012. **Pengaruh Temperatur dan Waktu pada Pengolahan Pewarna Sintesis Procion menggunakan Reagen Fenton.** Jurnal Teknik Kimia. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.

Anonim. **Buku Karbon Aktif.** Jakarta

Anonim. 1999. **Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Ban Bekas dnegan NaCl sebagai Bhana Pengaktif dengan Temperatur Aktivasi Fisiska 600 °C dan 650 °C.** Jurnal Teknik Kimia. Universitas Islam Negeri.