

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Pembuatan Karbon Aktif Dari Kulit Ubi Kayu*. <http://langitcintaku.blogspot.com/2010/12/pembuatan-karbon-aktif-dari-kulit-ubi.html> diakses tanggal 21 februari 2015.
- _____, 1995. *Arang Aktif Teknis*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. SNI 06-3730-1995.
- Alfiany Herlin, Syaiful Bahri, dan Nurakhirawati. 2013. *Kajian Penggunaan Arang Aktif Tongkol Jagung Sebagai Adsorben Logam Pb Dengan Beberapa Aktivator Asam*. Jurnal Natural Science Jurusan Kimia Fakultas MIPA, Universitas Tadulako. Palu. Tidak Diterbitkan.
- Fahrizal. 2008. Pemanfaatan tongkol jagung sebagai biosorben zat warna biru metilena [skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- H.Surest Azhary, Indra Permana dan Rio Gunawan Wiisono. *Pembuatan Karbon Aktif Dari Cangkang Biji Ketapang*. Skripsi Fakultas Teknik Kimia Universitas Sriwijaya. Palembang. Tidak diterbitkan.
- Girun Alfathoni. 2002. *Rahasia untuk mendapatkan mutu produk karbon aktif dengan serapan Iodin diatas 1000 mg/g*. Gresik.
- Hartoyo, Hudaya, dan Fadli. 1990. *Pembuatan arang aktif dari tempurung kelapa dan kayu bakau dengan cara aktivasi uap*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 18 (1): 8-16. Pusat Litbang Hasil Hutan. Bogor.
- Muthmainnah. 2012. *Pembuatan arang aktif tongkol jagung dan aplikasinya pada pengolahan minyak jelantah*, Program Studi Pendidikan Kimia. Jurusan Pendidikan Kimia. Fakultas FKIP. Universitas Tadulako. Palu.
- Ramdja A.Fuadi, Mirah Halim, dan Jo Handi. 2008. *Pembuatan Karbon Aktif Dari Pelepeh Kelapa (Cocus Nucifera)*. Jurnal Fakultas Teknik Kimia Universitas Sriwijaya. Palembang. Tidak diterbitkan.
- Said Muhammad. 2009. *Pengolahan Air Limbah Laboratorium dengan Menggunakan Koagulan Alum Sulfat dan Poli Aluminium Klorida (PAC)*. Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan.
- Siti J. & Martomo S. 2014. *Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa dan Aplikasinya untuk Penjernihan Asap Cair*. Fakultas Teknologi industri Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Subadra, Indah, Bambang Setiaji dan Iqmal Tahir. *Activated Carbon Production From Coconut Shell With (NH₄)HCO₃ Activator As An Adsorbent In Virgin Coconut Oil Purification*. FMIPA Universitas Gajah Mada. 2005.

Sulistiyawati S. 2008. *Modifikasi tongkol jagung sebagai adsorben logam berat Pb(II)*. (<http://lib.uin bogor.ac.id/thesis/fullchapter/siti-mujizah.ps> diakses 5 september 2012)

Suryani A M. 2009. *Pemanfaatan Tongkol Jagung Untuk Pembuatan Arang Aktif Sebagai Adsorben Pemurnian Minyak Goreng Bekas* ([http://repository.ipb.ac.id/bitstream /handle/G09ams. pdf](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/G09ams.pdf) diakses 5 September 2012)