

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadcjwanich, P dan Nakagawa, K. 2002. “*Preparation and Characterization of Mesoporous Activated Carbons from Waste Tires*”. Chulalongkorn University. Thailand.
- Boni Pahlanop L., dan Yoga Satria P. 2013. “*Pengaruh Suhu Aktivasi Terhadap Kualitas Karbon Aktif Berbahan Dasar Tempurung Kelapa*”. Vol. 1. Program Studi Fisika, FMIPA, Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Deprianti, Rika. 2011. “*Pengaruh Waktu Aktivasi daam Aktivator Kimia H₃PO₄ dan NaOH terhadap Kualitas Karbon Aktif dari Cangkang Kopi*”. (<http://digilib.polsri.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ssptpolisri-gdl-rikadepri-3381>) diakses pada tanggal 24 maret 2014 jam 14:13.
- Fuadi Ramdja, A., dkk. 2008. “*Pembuatan Karbon Aktif dari Pelepas Kelapa (Coccus nucifera)*”. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Hendra, Djeni. 2006. “*Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa Sawit dan Serbuk Gergajian Campuran*”. Jurnal : Tidak Diterbitkan.
- Ikawati dan Melati. 2009. “*Pembuatan Karbon Aktif dari Limbah Kulit Singkong UKM Tapioka Kabupaten Pati*”. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kirk - Othmer, 1964. “*Encyclopedia of Chemical Technology*”. Vol. 4. Second Edition. USA.
- Kurniati, Elly. 2008. “*Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif*”. Teknik Kimia FTI, UPN. Jawa Timur.
- Nailasa, Taroci., dkk. 2013. “*Pemanfaatan Arang Aktif Biji Kapuk Sebagai Adsorben Limbah Cair Tahu*”. Vol. 1. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana. Kupang.

- Pambayun, Gilar S., Remigius Y.E. Yulianto, dkk. 2013. “*Pembuatan Karbon Aktif dari Arang tempurung kelapa dengan Aktivator ZnCl₂ dan Na₂CO₃ Sebagai Adsorben untuk Mengurangi Kadar Fenol dalam Air Limbah*”. Vol. 2. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Pujiyanto. 2010. “*Pembuatan Karbon Aktif Super dari Batubara dan Tempurung Kelapa*”. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Kimia, Universitas Indonesia. Depok.
- R. Sudrajat dan Salim S. 1994. “*Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif*”. Puslitbang Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor.
- Sembiring,. dkk. 2003. “*Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya)*”. Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Shreve, R, N. 1997. “*Chemical Process Industries*”. Mc Grow Hill. Kogasha.
- Shukendar. 2011. “*Budidaya Tanaman Karet*”. (<http://shukendar.blogspot.com/2011/11/budidaya-tanaman-karet.html>) diakses pada tanggal 27 Maret 2014 jam 12:19.
- Tutik, M dan Faizah H. 2001. “*Aktivasi Arang Tempurung Kelapa Secara Kimia dengan Larutan Kimia ZnCl₂, KCl dan HNO₃*”. Jurusan Teknik Kimia UPN. Yogyakarta.