

- Agus, Y.S.N., 2002. *Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Bahan Pengaktif Natrium Karbonat Terhadap Rendemen dan Kualita Arang Aktif Kayu Acacia melotica (L) Will ex del.* Skripsi S-1. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. FKT UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Anonimus, 1985. *Buku Panduan Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Industri Batik.* Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.(Tidak diterbitkan)
- _____, 1995. *Mutu dan Cara Uji Arang Aktif Teknis.* Standard Nasional Indonesia (SNI) 063730 1995. Dewan standarisasi. Jakarta
- _____, 2001a. *Active Carbon Filtration: Treatment System For Household Water Supplies* In www.Norit.com 12-04-2001
- _____, 2001b. *Buku Panduan Tehnologi Pengolahan Limbah Industri Kecil Batik.* Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- _____, 2002a. *Active Carbon* In norit.com/nat/ab/htm 22-03-2002
- _____, 2002b. *All About Active Carbon The Snow Black Actived Carbon Corporation Ltd* In <http://www.templec.edu.htm> 22-03-2002.
- Ariono, D dan N.V., Sulistiowati, 1997. *Potensi Arang Aktif Untuk Mengurangi Populasi Bakteri Patogen Dalam Air Limbah.* Biota II (1):13
- ASTM, 1976. *ASTM D 2652-76: Activated Carbon.* America Society for Testing and Material. Philadelphia.
- _____, 1985. *ASTM D 2016-74 : Standart Methods for Moisture Content of Wood.* America Society for Testing and Material. Philadelphia.
- _____, 2002a. *ASTM D 1762-84: Chemichal Analysis of Wood Chorcoal.* America Society for Testing and Material. Philadelphia.
- _____, 2002b. *ASTM D 1510-82: Iodine Adsorption Number.* America Society for Testing and Material. Philadelphia.
- Basal, R.C., J.B., Donnet dan F., Stoeckli, 1988. *Active Carbon.* Marcel Dekker inc. New York.
- Benson, 1957. *Plant Classification.* D.C Heath and Company. Boston.

- Cheremisinoff, P.N dan F., Ellerbusch, 1978. *Carbon Adsorption Handbook*. Abor Science Publisher Inc. Michigan.
- Duke, 1997. *Calliandra calothyrsus* in <http://www.hort.purdue.edu> 13-07-2003.
- FAO, 1985. *Industrial Charcoal Making*. FAO Forestry Paper 63. FAO. Rome.
- Ferry, J., 2002. *Pembuatan Arang Aktif Dari Serbuk Gergaji Kayu Campuran Sebagai Adsorpsi Pada Penjernihan Minyak Goreng Bekas*. Skripsi S-1. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB. Bogor. (Tidak diterbitkan)
- Gunasena, H.P.M., I.P., Wickremasinghe dan W.C., Wijenaik, 1997. *Calliandra a Multi Tree For Agroforestry System in Srilanka*. The University of Peradeniya. Peradeniya.
- Harsanto, B.J.R., Ir ., 1998. *Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Secara Fisika Kimia*. Balai Teknik Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta.
- Hartoyo dan G., Pari, 1993. *Peningkatan Rendemen dan Daya Serap Arang Aktif Dengan Cara Kimia Dosis Rendah dan Gasifikasi*. Buletin Hasil Hutan 11 (5): 205-208. Bogor.
- Hartoyo, N., Tjutju dan Pari, 2000. *Kemungkinan Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Kayu Acacia mangium Willd Untuk Pemurnian Minyak Kelapa Sawit*. Buletin Hasil Hutan 18(1): 40-53. Bogor.
- Helbig, W.A., 1966. *The Encyclopedia of Chemistry 2nd edition*. Reihhold Publishing Cooperation. New York
- Hendra, D., Gusmailina dan S., Komarayati, 1997. *Pembuatan Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Kayu Jati*. Buletin Penelitian Hasil Hutan 15 (2) : 94-100. Bogor
- Jankowska, H., S., Andrzes dan C., Jerzy, 1991. *Active Carbon*. Ellis Horwood Limited. Chichester.
- Kirk dan Othmer, 1964. *Encyclopedia of Chemical Technologi 2nd edition*. vol 4, Wiley Intercience. USA.
- Komarayati, S dan Gusmailina, 2000. *Penurunan Tingkat Pencemaran Limbah Cair Proses Pembuatan Pulp Dengan Menggunakan Arang Aktif*. Info Hasil Hutan 7 (2) : 48-56. Bogor