

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1993. Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Pencemaran Air. Biro Bina Kependudukan dan Lingkungan Hidup Propinsi DIY. Yogyakarta
- , 1995. Arang Aktif Teknis. Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-33701995. Badan Standarisasi. Jakarta.
- , 2002. Keputusan Menteri Kesehatan RI. Nomor :907Menkes/SK/VII/2002 tentang Persyaratan Kualitas Air minum. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- , 2004. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor 2004. BPS Jakarta Indonesia.
- , 2005. Potensi Limbah Biomassa Sawit sebagai Sumber Energi Terbarukan [Http:// Http://www.ipard.com](http://www.ipard.com). Diakses 14 februari 2009.
- , 2005. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor 2005. BPS Jakarta Indonesia.
- , 2006. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor 2006. BPS Jakarta Indonesia.
- , 2007. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor 2007. BPS Jakarta Indonesia.
- Bansal. R.C, J.P Donnet dan F. Stoeckli. 1988. Active Carbon. Marcel Dekker. New York.
- Charles. A. 2005. Pembuatan Arang Aktif dari Limbah ampas tebu, cangkang kelapa sawit dan Tempurung kelapa. Skripsi, S1. Fakultas Teknik Kimia Universitas Riau (Tidak diterbitkan)
- Fauzi, Widyastuti, Satyawibawa dan Hartono. 2002. Kelapa Sawit, Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gusmailina dan Komarayati.S. 2000. Penurunan Tingkat Pencemaran Limbah Cair Proses Pembuatan Pulp dengan Menggunakan Arang Aktif. Info Hasil Hutan. Bogor 7 (2) : 48-56

- Hanfiah, Kemas Ali. 2005. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hartoyo, J. Ando dan T. Nurhayati. 1976. Rendemen dan Sifat Arang dari Beberapa Jenis Kayu Indonesia. Laporan Penelitian No. 62 LPHH. Bogor
- Hendra, D dan G. Pari. 1999. Pembuatan Arang Aktif dari Tandan Kosong Kelapa Sawit. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Bogor 17 (2) : 113-122.
- Izhar. D. 2007. Hubungan Antara Kesadahan Air Minum, kadar Kalsium dan Sedimen Kalsium Oksalat Urin Pada Anak Usia Sekolah Dasar. <http://puspasca.ugm.ac.id>. Diakses 29 Februari 2009.
- Jankowska, H., A. Swiatkowski, J. Choma. 1991. Active Carbon. 1st editin. Ellis Horwood Ltd. London.
- Jones, Jr. S. B. dan A. E. Luchsinger. 1986. Plant Systematic. McGraw Hill Book Company. New York.
- Kirk Othmer. 1983. Encyclopedia of Chemical Technology. Edisi 3. Vol. 4. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Ketaren, S. 1986. Minyak dan Lemak Pangan. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Lado, M. 1997. Pematapan Karbon Aktif Dalam Proses Penyediaan Air Minum. Jurnal Ilmiah STTL 5 (1) : 13-23
- Pari, G. 1996. Pembuatan Arang Aktif dari Serbuk Gergajian Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dengan Cara Kimia. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Bogor. 14 (8) : 308-320.
- _____. 1999. Karakterisasi Arang Aktif dari Arang Serbuk Gergajian Sengon Dengan Bahan Pengaktif NH₄HCO₃. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Bogor. 17 (2) : 89-100.
- _____. 2000. Pembuatan Arang Aktif dari Batubara. Buletin Penelitian Hasil Hutan. 17 (4): 220-230.
- Pari, G. Buchari dan sulaeman. 1996. Pembuatan dan Kualitas Arang Aktif dari Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) sebagai Bahan Adsorben. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Bogor 14 (7) : 274-289

- Pari, G. dan Sailah. 2001. Pembuatan Arang Aktif dari Sabut Kelapa Sawit Dengan Bahan Pengaktif NH₄HCO₃ dan (NH₄)₂CO₃ Dosis Rendah. Makalah Penunjang Lokakarya Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Pari, G., T. Nurhayati, dan Hartoyo. 2000. Kemungkinan Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Kayu *Acacia mangium* Willd untuk Pemurnian Minyak Kelapa Sawit. Buletin Penelitian Hasil Hutan. 18 (1): 40-53.
- Pari, G. dan S. Abdurrohlim. 2003. Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa, Serbuk Kayu dan Tandan Kelapa Sawit. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Bogor 21 (1) : 55-65.
- Rachmawati, S.D.2004. Pembuatan Arang Aktif Tempurung Kelapa Sawit Untuk Pemurnian Minyak Goreng Bekas. Skripsi, S1. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor (Tidak diterbitkan)
- Risza, Suyatno. 1995. Kelapa Sawit : Upaya dan Peningkatan Produktivitas. Kanisius.Yogyakarta
- Selardi, S. 2003. Budi Daya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Setyamidjaja. 1991. Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudrajat, R. dan S. Soleh. 1994. Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Sudrajat.R, Tresnawati.D dan Setiawan.D. 2005. Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Biji Jarak Pagar. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Bogor 23(2) : 143-162
- Sujarwo, W. 2006. Pengaruh Suhu Aktifasi dan Konsentrasi NaOH Terhadap Rendemen dan Kualitas Arang Aktif dari cabang kayu Suren (*Toona sureni* Blume Merr) sebagai penjernih air sumur. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Sulistyo, A. 2005. Pengaruh Bahan Pengaktif dan Suhu Aktifasi Terhadap Rendemen dan Kualitas Arang Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Skripsi S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Walpole, R. E. 1995. Pengantar Statistika. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.