

DAFTAR PUSTAKA

- Bercic, G., Pintar, A.**, 1996. Desorpsi of Phenol from Activated Carbon by Hot Water Regeneration. Desorption Isotherms. *Ind.Eng.Chem.Res.*, **35**, (12), 4619-4625
- Daud, JM.**, 1997. *Kajian Penggunaan Arang Teraktif untuk Pelunturan Warna Minyak Sawit mentah*. Prosiding ITB.
- Hartoyo, Nurmala.** 1990. *Potensi dan Pemanfaatan Limbah Kelapa*. Available at : < URL : [http : // www. Kompas. Com / 9707 / 27 / IPTEK / Limb. Htm](http://www.kompas.com/9707/27/IPTEK/Limb.Htm).
- Jankowska, H., Switkowski, A.** 1991. *Active Carbon, Ellis Horwood*. New York.
- Naibaho, MP.** 1991. *Penggunaan Tempurung Kelapa Sawit sebagai Bahan Arang Aktif dengan Metode Karbonisasi*. Berita Penelitian Perkebunan.
- Muhdarina, Linggawati.** 2000. *Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa Sawit*. Lembaga Penelitian UNRI. Pekanbaru.
- Munaf, E., Zein, R.,Kurniadi,R., Kurniadi, I.** 1997. The Use of Rice Husk for Removal of Phenol from Waste Water as Studied Using 4-aminoantipyrine Spectrophotometric Method. *J. Environmental Technoloyi.*,**18**, 355-358
- PS,** Tim Penulis. 1998. *Kelapa Sawit. Cet. 10*. Penebar Swadaya, Jakarta.
-, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri. 1984. *Pengembangan Pembuangan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa*. Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Robinson, T.** 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Ed.5. Terjemahan Kosasih Patmawinata. ITB, Bandung
-, SII. No. 0258-88. *Syarat dan Mutu Arang Aktif*. Departemen Perindustrian, Jakarta.

