

DAFTAR PUSTAKA

- Atmayudha, A. 2007. "*Pembuatan Karbon Aktif Berbahan Dasar Tempurung Kelapa dengan Perlakuan Aktifasi Terkontrol Serta Uji Kinerjanya*". Skripsi Teknik Kimia. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta
- Austin, G.T. 1996. "*Industri Proses kimia*" : Jakarta. Erlangga
- Badan Standarisasi Nasional. 1995. "SNI 06-3730-1995: Arang Aktif Teknis". Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Fernianti, D. 2013. "*Analisis Kemampuan Adsorpsi Karbon Aktif dari Ampas Kopi Bubuk yang Sudah Diseduh*". Universitas Muhammadiyah. Palembang.
- Ginting.F.D. 2008. "*Adsorpsi*". Penerbit : FT UI, Jakarta.
- Jama, J dan Wagino. 2008. "*Teknik Sepeda Motor*". Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Murti, S., 2008. "*Pembuatan Karbon Aktif dari Tongkol Jagung untuk Adsorpsi Molekul Amonia dan ion Krom*". Universitas Indonesia, Depok.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2012 tentang. "*Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori L3*" Jakarta.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2006 tentang. "*Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*": Jakarta.
- Prabowo, A. 2009. *Pembuatan Karbon Aktif dari Tongkol Jagung Serta Aplikasinya Untuk Adsorpsi Cu, Pb, dan Amonia*. Universitas Indonesia Depok. Skripsi
- Sembiring, T. M dan Sinaga, T. S. 2003. "*Arang Aktif (Pengelakan dan Proses Pembuatannya)*". Universitas Sumatera Utara, Medan
- Shofa. 2012. "*Pembuatan Karbon Aktif Berbahan Baku Ampas Tebu Dengan Aktivasi Kalium Hidroksida*". Universitas Indonesia. Jakarta
- Smisek, M dan Cerny S. 1970. "*Active Carbon Manufacture Properties and Application*". Amsterdam: El Savier Publishing Company. Hal 10-25.
- Solikin, Moch. 1997. Dampak dan Upaya Mengendali Gas Buang Kendaraan Bermotor. Cakrawala Pendidikan. Tahun XVI. Nomor 3: 151-163.

- Suyawan, B. 2004. "Karakteristik Zeolit Indonesia sebagai Adsorben uap air, disertasi". Universitas Indonesia : Jakarta
- Suzuki. 1988. "Activated Carbon" Chem. Eng., 33, 537-544.
- Verlina, A.O.V. 2014. "Potensi Arang Aktif Tempurung Kelapa Sebagai Adsorben Emisi Gas CO, NO dan NO_x Pada Kendaraan Bermotor". Universitas Hasanuddin. Makasar
- Wijayanti, R. 2009. "Arang Aktif dari Ampas Tebu Sebagai Adsorben pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas". Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wrigler, G. 1998. "Longman scientific and technology" copublished in the united stated with john wiley and sons. Inc. New York
- Yusuf, I.H., A.W. Wahab dan Maming. 2015 "Adsorpsi Emisi Gas CO, NO dan NO_x Menggunakan Arang Aktif dari Limbah Ampas Tebu (*Saccharum offinarum*) pada Kendaraan Bermotor Roda Empat". Universitas Hasanuddin.