

DAFTAR PUSTAKA

1. AC. COOK and AJ. Kantsler, 1993 "***The Origin and Petrology of Organic Matter in Coal, Oil Shales, and petroleum source rocks***" N.S.W, Australia.
2. Anonim, 2012 "***Kuantitas dan Karakteristik Limbah Cair Industri Tekstil***".(Online)(<http://jujubandung.wordpress.com/2012/06/11/kuantitas-dan-karakteristik-limbah-cair-industri-tekstil/>" diakses Bulan April 2015).
3. Anonim, (2014). "***Buku Panduan PT Bukit Asam Persero Tbk Tanjung Enim. anjung Enim*** ": PT Bukit Asam Persero Tbk
4. Anonim, (BSN) Badan Standrar Nasional. (1996). "***SNI 01-1682.1996. Arang Tempurung Kelapa***". Jakarta : BSN (SNI 01-1682.1996)
5. Anonim, (BSN) Badan Standrar Nasional. (2004). SNI 06-6989.15.2004. "***Air dan air limbah. Bagian 15: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (KOK) Refluks Terbuka secara Titrimetri***". Jakarta : BSN
6. Anonim, 2007. "Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). "***Cadangan Batubara Indonesia Sebesar 12 MiliarTon***". (Online). (Esdm.go.id/berita/batubara/44-batubara/805-cadangan-batubara-indonesia.sebesar.12-miliar-ton.html diakses Bulan Mei 2015)
7. Carpenter, A.N., (1988), "***coal classification, IEACR/12, JEA Coal Research***", London

8. Danarto, YC dan Samut T. (2008). "***Pengaruh Aktivasi Karbon dari Sekam Padi pada Proses Adsorpsi Logam Cr (VI)***". Surakarta : Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNS Surakarta
9. Darsini. "***Pengolahan Limbah Ciar Industri Tekstil dengan Karbon Aktif***". <http://lppm.bantara.com/darsini001L.pdf>. (Diakses Bulan April 2015)
10. Ferm, J.C., (1984), "***Geology of Coal, dalam coal geology and coal technology***", Ward C.R (ed) Melbourne, Vic, Australia, Blackwell Scientific Publications
11. Hendra, Ryan (2008). "***Pembuatan Karbon Aktif Berbahan Dasar Batubra Indonesia dengan Metode Aktivasi Fisika dan Karakteristiknya***". Depok : Universitas Indonesia.
12. Maolana dan siddik Muhammad Trio (2015). "***Praktik Kerja Lapangan***". Bandung : Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 13 Bandung
13. Monika, Ika (2013). "***Pengembangan Karbon Aktif dari Batubara Peringkat Rendah***". Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara
14. Muchjidin (2006). "***Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara***". Bandung : Institute Teknologi Bandung (ITB).
15. Perdana Gintings. 1995. "***Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran***". Jakarta : Industri Pustaka Sinar Harapan

16. Petrobono,J.F(ed.), (1985), **coal mining, Petroleum Extension Services**, Austin, Texas
17. Riyanto Asril, Santoso Binarko dkk. (2006). **Ensiklopedia Batubara**. Bandung : PUSLITBANG Teknologi Mineral dan Batubara.
18. Saragih, S.A (2008). **Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Batubara Riau sebagai Adsorbent**. Jakarta : Program Pascasarjana. Universitas Indonesia
20. Sembiring, Meilita Tryna dkk. (2003). **Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya)**. Medan : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Sumatera Utara
21. Smisek Milan, Cerny Slavoj. (1970). "**Active Carbon**". Amsterdam-London-Newyork : Elsevier Publishing Company
22. Sugiarto, 1987. **Dasar dan Pengolahan Limbah**. Universitas Indonesia-Press. Jakarta