

DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM, 1986, *Gaseous Fuels ; Coal and Coke*, section 5. Vol. 05.05
2. Kompas, 1994, *Batubara, Minyak Bumi dan Nuklir*, Jakarta
3. Krevelen.Van.W.D, 1961, *Coal-Typology Chemistry-Physics-Constitution*, Amsterdam, New York.
4. Majalah batubara, 1994, No.6 Th 3, Departemen Pertambangan dan Energi, Jakarta.
5. N.Berkowitz, 1985, *The Chemistry of Coal*, Elsevier Science Publishing Company INC, Amsterdam, Page : 321 -337
6. Niode Nona, 1988, *Hasil - hasil Lokakarya Energi Komite Nasional Indonesia*, Word Energy Conference, Halaman : 5 - 12
7. N.N, 1991, *Buku Tahunan Pertambangan dan Energi Indonesia*, Dept. Pertambangan dan Energi, Jakarta.
8. N.N, 1993, *Study Tentang Pertambangan Umum dan Mineral di Indonesia*, PT. Capricorn Indonesia Consult Inc, Halaman : 77 - 86
9. P.Petrus, 1992, *Briket Batubara dan permasalahannya* TEKNO ENERGI, Vol.1, No.3, Halaman 9 - 12
10. Pesiwarissa,A.A.R, 1993, *Prakiraan Dampak Negatif dan Upaya Penanggulangannya Dari Pengembangan Briket Batubara Untuk Masak*, PT.Tambang Batubara Bukit Asam, Tanjung Enim.

11. Singer.JG, 1981, *Combustion Fossil Power system*,
3 rd edition, Combustion Engineering, Inc
12. Sumaryono, 1990, *Teknologi Pembriketan Untuk
Pemanfaatan Batubara*, PPTM No. 26 Th 14,
Halaman 5 - 12
13. Suprpto. S,dkk, 1993, *Percobaan Pembakaran Briket
Batubara Tanpa Karbonisasi*, PPTM, vol. 15,
No.11, Hal : 7 - 16
14. Suryowidjojo,Wibowo, M,dkk, 1981, *Karakteristik
Batubara Ombilin Untuk Proses Karbonisasi
dan Briket Kokas*, Dep.Dik.Bud, Jakarta,
Halaman : 18 - 21
15. Tasmaja.Jaja, 1980, *Riset Karbonisasi Batubara
Indonesia dalam Penyegaran Kembali*,
Dept.Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik,
Jakarta.
16. Ullmann's, 1986, *Encyclopedia of Industrial
Chemistry*, Volume A7, VCH Publishers, New
York.