

Arif, I., 1995. *Perencanaan dan Tambang Terbuka*, Institut Teknologi Bandung Press, Bandung.

Avery, T.E., and Berlin, G.I., 1992. *Fundamentals of Remote Sensing and Airphot Interpretation*. Mac Millan, New York.

Bainton, C.S., 1975, Coal Formation in Indonesia. *Proceedings regional Conference on the Geology and Mineral Resources of South East Asia*, Jakarta, p. 1 – 23.

Bemler, R., 1999. The SRTM Mission: A World Wide 30 m Resolution Dem from SAR Interferometry in 11 Days. *Photogrametric Week '99*', D. Fritsch & R. Spiller, Eds., Wichman Verlag, Hedelberg. www.ifp.uni-stuttgart.de/publication/photo_99/bamler.pdf

Betinger, P. And M. G. Wing, 2004. *Geographic Information Sistem Application in Forestry and natural Resources Management*. McGraw-Hill Education, New York.

Blatt, H., 1997. *Our Geologi Environment*. Prentice Hall, New Jersey, pp. 418-421.

Danoedoro, P., 1996. *Pengolahan Citra Digital: teori dan aplikasinya dalam bidang penginderaan jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Drury, S.A., 1987. *Image Interpretation in Geologi*. Department of Earth Sciences. The Open University. Allen & Unwin. London.

Elliot, M.A., 1981. *The coal industry and coal research and development in prospective*, dalam H.H. Lowry, Chemistry of Coal Utilization – Second Suplementary Volume, John Willey and Sons, New York.

Fakultas Teknik ITB, Mata kuliah Eksplorasi Batubara, *Diktat*, Teknik Pertambangan ITB, Bandung.

Gupta, 1991. *Remote Sensing geology*. Department of Sciences. University of Roorkee. India.

Havid, 1998. Pemanfaatan Citra ERS-1 (SAR) dan Citra Landsat *Thematic Mapper* untuk Kajian Struktur Geologi. Studi Kasus di Daerah Ungaran – Salatiga, Jawa Tengah, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Indarto, B., dan Wardhana, J., 1996. *Laporan Penyelidikan Pendahuluan Batubara di Daerah Kabupaten Barito Utara dan Barito Selatan Provinsi Kalimantan Tengah*, PT. Handal Binadaya, Jakarta.

Lillesand, T.M., And Kiefer, R.W., 1990, *penginderaan jauh dan Interpretasi Citra*, versi Bahasa Indonesia. Diterjemahkan oleh Dulbahri. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

-----, 1994, *Remote Sensing and Image Interpretation*, 3rd Ed, John Wiley & Sons Inc, New York.

Miranti, E., 2008, Prospek Industri Batubaraa Di Indonesia, *Artikel*, Economic Review. No. 214. Desember 2008

Mroezynski, R.P. And Weismuller, R. A., 1982. *Aerial photography: a tool for strip mine reclamation. Remote Sensing for Resource Management*, edited by C.J. Johennsen and J.L., Sanders (7515, N.E. Ankeny Road, Ankeny, Iowa : Soil Conservation Society of America), pp. 331-337.

Muchidin, 2006. *Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara*, Institut Teknologi Bandung Press, Bandung.

Mulyono, J., 2006. Emas Hitam Sang Primadona, *Artikel*. <http://www.swa.co.id/cetak.php>

Palopo, PT., 2006. *Laporan Eksplorasi Lengkap*. Buntok

Parks, N.F. And Peterson, G. W., 1987. High Resolution remote sensing of spatially and spectrally complex coal surface mine of Central Pennsylvania. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, pp. 415-420.

Prahasta, E., 2008. *Remote Sensing*, Informatika, Bandung.

Prakash, A. And gupta, R.P., 1997. Land-use mapping and change detection in a coal mining area---a case study in the Jharia coalfield, india. *International Journal of Remote Sensing*, 1998, vol. 19, No. 3, pp.391-410.

Satriadi, A., 1999. Pemanfaatan Citra Landsat TM Untuk Kajian Geologi, *Tesis*, Jurusan Ilmu-Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Schmidt, H. And Glaesser, C., 1997. Multi temporal analysis of satelit data and their use in the monitoring of the enviromental impact of open cast lignite mining areas in Eastern Germany. *International journal Remote Sensing*, 1998, vol. 19, pp. 2245-2260.

Selayang Pandang Barito Selatan, 2009, diterbitkan oleh Bagian Humas SETDA Barito Selatan. Buntok.

Setyanto, H., 2005, Pembuatan Kunci Identifikasi Tambang Batubara Permukaan Pada Citra Landsat7 ETM+, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soetikno, 1977. *Interpretasi Foto Udara "geologi"*. Diktat Kuliah Pusat Pendidikan Interpretasi Foto Udara, Pasca Sarjana Angkatan II. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

-----, 1983. *Interpretasi Foto Udara "geologi"*. Diktat Kuliah Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Soetoto, 2000. *Interpretasi Citra Untuk Survei Geologi*. Pelatihan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Sumberdaya. Kerjasama PUSPIC Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada dengan Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan nasional.

Sudrajat, 1990. *Petunjuk dalam Penafsiran Geologi Potret Udara*. Diklat Kuliah. Pusat Pendidikan Interpretasi Udara, Pasca Sarjana Angkatan II. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Suharyadi, 2006. *Pengantar Geologi Teknik* (Edisi 5). Biro Penerbit. Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sukandarrumidi, 1995. *Batubara dan Gambut*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sutirno, supritana, Rustandi, Sanyoto dan Hasan, 1994. *Peta Geologi Lembar Buntok, Kalimantan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

Standar Nasional Indonesia, 1998. *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*, Amandemen-1, ICS 73.20.

Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sutoto, S.U dan Agung Setianto, 2005. *Geologi Citra Penginderaan Jauh*. Diktat Kuliah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tarigan, S., 2007. "Produksi batubara Kalteng tahun ini Lima Juta Ton". *Artikel*. www.Kapanlagi.com.

Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*, Martinus Nijhoff, the Hague, Netherlands.

Verstappen, H.Th., 1977. *Remote Sensing in Geomorphology*. International Institute of Aerial Survey and Earth Science (I.T.C) Elsevier Scientific Publishing Company. Anchade, The Netherlands.

Undang – Undang Republik Indonesia 2009. *Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*, No 4.

Wood, G.H, 1983. Coal Resources Classification system of the U.S. Geological Survey, *Geological Survey Circular 891*, USGS, Virginia.

WWW.ASTER-INDONESIA.COM, Situs ASTER – Indonesia.

WWW.Landsat.COM, Situs Landsat7 ETM+

WWW.Mediadatariset.co.id. Potensi, Prospek Pertambangan Logam dan Batubara di Indonesia 2008. <http://mediadata.co.id/Multi-Client-Studies/MCS-Indonesian-Edition>.

WWW.SPACE SHUTTLE.COM, Situs SRTM DEM.