

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Nurul, 2020, *Hubungan Kualitas Natubara dengan Lingkungan Pengendapan di Desa Separi Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. Prosding Teknik Pertambangan Volume 6, No. 2.
- ASTM International, 1999, ASTM D 388 – 99 Standatd Classification of Coals by Rank. In ASTM
- Barber A.J., M.J. Crow, and J.S. Milsom, 2005, *Sumatra : Geology, Resources, and Tectonic Evolution* : The Geological Society, London.
- Budiman A.A., Haftram A. (2017): penentuan kualitas batubara Kabupaten Enrekang berdasarkan analisis proksimat dan ultimat, Jurnal Geomine, vol 5 No. 2.
- Cook, A.C., 1982, *The Origin and Petrology of Organic Matter in Coals. Oil Shales and Petroleum Source – Rocks*, The University of Wollongong.
- Diessel, C.F.K, 1992, *Coal-Bearing Depositional Systems*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg
- Heriyanto. 2009. Karakteristik dan Lingkungan Pengendapan Batubara Formasi Tanjung di daerah Binuang dan sekitarnya, Kalimantan Selatan. Vol 4. No 4
- Horne, J.C., J.C. Ferm, F.T. Caruccio, and B.P. Baganz, 1978, *Depositional Model in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region* : AAPG Bulletin, v.62. p.2379-2411.
- Irwansyah, dkk. 2016. Geologi dan Lingkungan Pengendapan Batubara Seam A1, Seam A2, dan Seam B Formasi Muara Enim Daerah Muara Tiga Besar Utara dan Sekitarnya Kecamatan Marapi Kabupaten Lahat Provinsi Sumatra Selatan. Vol 3.No.1.
- Kuncoro, Prasongko, B., 1996, *Model Pengendapan Batubara Untuk Memunjang Eksplorasi Dan Perencanaan Penambangan*, Program Pascasarjana, ITB, Bandung.
- Koesoemadinata, R.P. 1978. *Tertiary Coal Basin Of Indonesia*. United Nation ESCAP, CCOP Technical Bulletin. Bandung