

DAFTAR PUSTAKA

- Adithya Ramadhani Hasibuan, Reinaldi Juniarto, Nurdrajat, Reza Mohammad Ganjar Gani, Dicky Muslim dan M. Dwiki Satrio. Pemodelan Geologi dan Estimasi Sumber Daya Batubara di pit “hmg”, Tambang Batubara Banko Barat, Sumatra Selatan. Vol. 15 No. 3: 170-182.
- Agung, D.L., A. Machali Muchsin dan Dono Guntoro. 2018. Pemodelan dan Estimasi Sumberdaya Batubara Studi Kasus Wilayah IUP CV. Atap Tri Utama Kecamatan Muarajawa, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur. Jurnal pemodelan dan esmtimasi sumberdaya batubara. Vol. 4 No.1:49-50.
- Andi S. Dan Dudi N.U., 2016, Pemodelan Geologi Endapan Batubara Di Daerah Desa Bentayan, Tungkal Ilir, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan, Volume 2, No.2 660-667.
- Anonim, Standar Nasional Indonesia 5015, 2011. Pedoman Pelaporan, Sumberdaya, dan Cadangan Batubara. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Anshariah, Sri W., Tri S.N., 2015, Pemodelan Seam Batubara Blok 13 Berdasarkan Data Bawah Permukaan Pt. Rimau Energy Mining Provinsi Kalimantan Tengah. Vol 02, 78-84.
- Avellyn S.S, Minto B, Satria A. I., 2017.,Pemodelan Perhitungan Cadangan Batubara Dengan Perangkat Lunak Pada PT. Mitra Abadi Mahakam Provinsi Kalimantan Selatan, Vol. 2, No. 2 11-20.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2011): Pedoman pelaporan, sumberdaya dan cadangan batubara (SNI 5015:2011).
- Barber A.J., M.J. Crow, and J.S. Milsom, 2005, *Sumatera : Geology, Resources, and Tectonic Evolution* : The Geological Society, London.
- Budiman, A. A., Akhsanul, R. D dan Widodo, S. 2018. Estimasi Sumberdaya Batubara Dengan Metode Circular Usgs Pada PT. Tuah Globe Mining Kalimantan Tengah. ‘Estimasi Sumberdaya Batubara Dengan Metode Circular USGS Pada PT. Tuah Globe Mining Kalimantan Tengah’. Jurnal Geomine, Vol. 6, No. 1, Hal : 16-19.

- Calvin Maharza, Adree Octova. (2018). Estimasi Sumberdaya Batubara dengan Menggunakan Metode Cross Section di Pit 2 PT. Tambang Bukitambi. Site Padang Kelapo. Kec. Muaro Sebo Ulu. Kab. Batanghari. Provinsi Jambi, Jurnal Bina Tambang, Vol 3 No. 4 : 1793.
- De Coster, G. L. (1974) *The Geology of the Central and South Sumatra Basin*, Proceedings 3rd Annual Convention IPA, Juni 1974, Jakarta. Dewan, J.T. (1983) *Essentials of Modern Open-hole Log Interpretation*, Penn Well Pub.Co., Tulsa.
- Ginger, D., & Fielding, K. (2005). The Petroleum System and Future Potential of the South Sumatra Basin. *Proceeding Indonesian Petroleum Association 30th Annual Convention and Exhibition*.
- Gordon H.W, Thomas M.K, Devereux C, William C., (1983). “ *Coal Resource Classification System Of The U.S. Geological Survey. Geologi Survey Circular 891*.
- Howard, A. D. 1967. “*Drainage Analysis In Geologic Interpretation A Summation*”. *The American Association Of Petroleum Geologists Bulletin*.
- Koesomadinata, 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi, Edisi ke 2 Jilid 1 dan 2*. Bandung: ITB.
- Pulunggono, A., Haryo A., dan Kosuma, C.G. (1992). “*Pre-Tertiary and Tertiary Fault System As A Framework of The South Sumatra Basin: A Study of SAR-MAPS*”. *Proceedings Indonesian IPA*.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia Vol 1 A: Government Printing Office, The Hague, Netherlands, 732 halaman*.
- Verstappen, H.Th, 1985. *Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys for Environmental Development*. New York, El sevier.