

DAFTAR PUSTAKA

- Anggayana. 2002. Ganesa Batubara. Departemen Teknik Pertambangan. FITKM. Institut Teknologi Bandung.
- Bambang Triatmodjo, 2008. “Hidrologi Terapan”. Yogyakarta : Beta Offset.
- David, L., Patrick, C.: Quarrying as an anthropogenic geomorphological activity. In: Szabo J. Wach J. (ed.): Anthropogenic aspects of geographical environment transformations. University of Silesia, Faculty of Earth Sciences, Sosnowiec - Kossuth Lajos University, Department of Physical Geography, Debrecen, Debrecen-Sosnowiec, 31-39, 1998a.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Jakarta: Kanisius
- Hamilton, W., 1979, Tectonics of the Indonesian region, United States Geological Survey Professional Paper No. 1078, United States Geological Survey, Denver.
- Husein, Salahuddin. 2018. Perspektif Baru dalam Evolusi Cekungan Ombilin Sumatera Barat. Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-11, September 2018.
- Howard, A.D, 1967, Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation, AAPG Bulletin, Vol.51 No.11 November 1967, p 2246-2259.
- Kasanah, M. N. (2021). Analisis Kualitas Air Tanah Menggunakan Metode Indeks Pencemaran di Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Kastowo dan Silitonga, P.H., 1995, Peta Geologi Lembar Solok, Sumatera: Direktorat Geologi, Bandung, Edisi 2.
- Koesoemadinata, R.P., dan Matasak, Th., 1981, Stratigraphy and Sedimentation Ombilin Basin Central Sumatera (West Sumatra Province). Proceeding IPA 10th Annual Convention.
- Kodoatie, Robert J. 2012. “Tata Ruang Air Tanah”. Yogyakarta : Andi.
- Koning, T., 1985, Petroleum Geology of The Ombilin Intermontane Basin, West Sumatra. Indonesian Petroleum Association Annual Convention 14th, hal. 117-137.

- Lakitan, B. 2002. Dasar-Dasar Klimatologi. Cetakan Ke-2. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lutfi Hidayat. 2017. Pengelolaan Lingkungan Areal Tambang Batubara (Studi Kasus Pengelolaan Air Asam Tambang (Acid Mining Drainage) di PT. Bhumi Rantau Energi Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan). Jurnal ADHUM Vol. VII No. 1, Januari 2017
- Luthfia, A., dkk. (2020). Penggunaan Life Cycle Assessment Dalam Penilaian Resiko Dampak Lingkungan Dan Pemilihan Alternatif Teknologi Di Pertambangan Batubara Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Ke-II. Strategi Pengelolaan Lingkungan Sumberdaya Mineral dan Energi Untuk Pembangunan Berkelanjutan : 160-174. Yogyakarta, 7 November 2020 : UPN Veteran Yogyakarta.
- Marganingrum. D, dan R. Noviardi. 2010. Pencemaran Air Dan Tanah Di Kawasan Pertambangan Batubara Di PT. Berau Coal, Kalimantan Timur. Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan Vol. 20(1):11-20.
- Moss, S.J., Howells, C.G. (1996). An anomalously large liquefaction structure, Oligocen, Ombilin Basin, West Sumatra, Indonesia. Journal of Southeast Asian Earth Sciences. Vol.14, no.1/2, pp.71- 78.
- Natal, R.A. dan T. Restilawati, “Media Filtrasi untuk Penurunan Kandungan (Fe, Mn) serta pH di PT. Allied Indo Coal Jaya Parambahan, Sawahlunto, Sumatera Barat,” Jurnal Bina Tambang, vol. 4, no. 1, 2019.
- Raden, dkk (2010). Kajian Dampak Penambangan Batubara Terhadap Pengembangan Sosial Ekonomi Dan Lingkungan Di Kabupaten Kutai Kartanegara. Laporan penelitian. Badan Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kutai Kartanegara. Diakses 15 februari 2016
- Said, N. I. 2014. Teknologi Pengolahan Air Asam Tambang Batubara “Alternatif Pemilihan Teknologi”.
- Said, N.I dan S.Yudo. Status Kualitas Air di Kolam Bekas Tambang Batubaradi Tambang Satui, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. Vol. 22, No 1, 2021.

- Shiddiqy, Muhammad Hanif. 2014. Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: UGM.
- Silitonga, P.H., and Kastowo, D., 1973, Peta Geologi Lembar Solok, Sumatra. Skala 1 : 250.000. Puslitbang Geologi,
- Silitonga, P. H., and Kastowo, D. 1995. Peta Geologi Regional Lembar Solok Skala 1:250.000 Edisi 2. Bandung, Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Soemarto, CD. 1987. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sutrisno, (2004). Teknologi Penyediaan Air Bersih. Rineke Cipta, Jakarta.
- Syarifudin, Pandiangan. 2017. Operasional Manajemen Pergudangan. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Verstappen, H. Th., 1985. Applied Geomorphological Survey and Natural Hazard Zoning. Enschede: ITC.
- Widayat, A.H., Anggayana, K., Khoiri, I., 2015, Precipitation of Calcite During The Deposition of Paleogene Sangkarewang Oil Shale, Ombilin Basin, West Sumatra, Indonesia: Indonesian Journal on Geoscience, v.3, no.3, p.185 – 197, e-ISSN 2355- 9306.
- Yarmanto dan Fletcher, G. (1993). Field Trip Guide Book. Indonesian Petroleum Association, Post Convention Field Trip, Ombilin Basin, West Sumatra.
- Yeni, Y.F., 2011. Perkembangan sedimentasi Formasi Brani, Formasi Sawahlunto dan Formasi Ombilin ditinjau dari provenance dan komposisi batupasir Cekungan Ombilin. Proceeding JCM Makassar. The 36th HAGI and 40th IAGI Annual Convention and Exhibition.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol. I A, General Geology Of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, Martinus Nijhoff, The Hague, Netherlands.