

DAFTAR PUSTAKA

1. Haryanto, D. 1983, Ekonomi Teknik, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
2. Zindu Khujista, R. Andy Erwin, Faisol, Hidayatullah Sidiq. 2020. Analisis Studi Kelayakan Ekonomi Penambangan Batugamping di PT. Sinar Asia Fortuna Desa Tahunan Kecamatan Sale Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
3. Feri Indrayana, N. Yunieta Anny. 2021. Valuation For High-Risk Coal Mining Project Study : Pt. Berau Coal Block Prapatan.
4. Octaviana, E. C. 2015. Analisis Penetapan Harga Pokok Produk Gamping Pada UD. Batu Mulia Kabupaten Tuban. Surabaya.
5. Haryanto, D. 2010. Evaluasi Ekonomi Proyek Mineral, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
6. Badirun, Didik Susetyo dan Restu Juniah. 2018. Technical Feasibility Study And Economic Development Of Limestone At Pelawi Hill by PT. Semen Baturaja (Tbk.) In Ogan Komeringulu District Of South Sumatra.
7. Ilham Rizki Perdana, PT. 2015. Laporan Eksplorasi Batugranit Kecamatan Sekayam, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat, Tidak untuk dipublikasikan.
8. Handayani, D.F. & Supriyono R.A. 2018. Pengaruh Tambahan Kinerja Lingkungan pada Balance Scorecard dan Komunikasi Manajemen dalam Evaluasi Kinerja. Jurnal Akuntansi dan Keuangan.
9. Indonesianto, Y. 2014. Pemindahan Tanah Mekanis, Program Studi Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta.
10. Indonesianto, Y. 2015. Perencanaan Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
11. Indonesianto, Y. 2015. Simulasi Dan Komputasi Pertambangan, Jurusan Teknik

- Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
12. Saptono, S. 2006. Teknik Peledakan, Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
 13. Ikatan Akuntansi Indonesia Wilayah Sumsei. 2013. Pengantar Akuntansi. Buku2 (Berbasis SAK ETAP) Edisi Revisi Pertama. Palembang : Penerbit Ikatan Akuntansi Indonesia Wilayah Sumatera Selatan.
 14. Stermole, F.J, and Stermole, J.M. 1996. Economic Evaluation and Investment Decision Methods, Ninth Edition. Goldenvue Drive, Colorado.
 15. Harta Haryadi. 2017. The Financial Feasibility Analysis For Construction Plan Of Ferro-Nickel (Fe-Ni) Smelter Plant At South Konawe Regency, South East Sulawesi.
 16. _____, 2013. Panduan Praktek Tambang Terbuka Bayat 2013, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
 17. S. Ondo Immanuel, Tommy Trides, Farah Dinna. 2019. Analisis Investasi Dan kelayakan Ekonomi pada Kegiatan Penambangan Batubara PT. Pinggan Wahana Pratama Job Site PT. Singlurus Pratama, Kecamatan Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur.
 18. Sutrisno, (2009). Manajemen keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi. Ekonisia, Yogyakarta.
 19. Zakiyah T. (2018). Metode Penilaian Investasi dengan Analisis Sensitivitas. Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan.
 20. Sutrisno, 2009. Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi. Ekonisia : Yogyakarta.
 21. _____, 2013. Peraturan Daerah Kabupaten Maros No 01 Tahun 2013 Tentang Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan, Bupati Maros, Maros.
 22. _____, 2019. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 81 Tahun 2019 Tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, Pemerintah Republik Indonesia, Indonesia.

23. _____, 2016. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No 7424 Tahun 2016 Tentang Patokan Besaran Komponen Biaya Produksi Untuk Perhitungan Harga Dasar Batubara Untuk Pembangkit Listrik Mula Tambang, Menteri ESDM Republik Indonesia, Indonesia.