

DAFTAR PUSTAKA

- Aulizar. (2010). Retrieved April 2015. <https://aulizar.wordpress.com>
- Alam, Iskandar Ali, & Syamsu Rizal. (2011). Metode depresiasi aktiva tetap berwujud dan dampaknya pada laporan laba rugi (studi kasus pada pt intiroda makmur di tangerang). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 2(1): 99-114.
- Aryanda, D., Ramli, M., & Djamaluddin, H. (2014). Perancangan *sequence* penambangan batubara untuk memenuhi target produksi bulanan. *Jurnal Geosains*, 10(2).
- Avicenna, M. F., Sufriadin, Budiman, A. A. & Widodo, S. (2019). Analisis mineralogi dan kualitas batubara desa kadingeh, kecamatan baraka, kabupaten enrekang, sulawesi selatan. *Jurnal Geomine*, (7), 117-118.
- Brealey, Myers, & Marcus. (2008). *Dasar-dasar manajemen keuangan perusahaan*. Erlangga, Jakarta.
- Brigham & Houston. (2008). *Fundamentals of financial management* edisi 10. Salemba Empat, Jakarta.
- Cook, A. C. (1982). *The origin and petrology of organic matter in coals, oil shales, and petroleum source-rock*. Australia: Geology Departement of Wollongong University.
- Dirga, S. (2018). *Analisis kelayakan investasi menggunakan metoda discounted cash flow tambang galena PT. Triple Eight Energy, Kecamatan Koto Parik Gadang Diatesh Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat*.
- Faisal & wendi. (2015). *Perhitungan stripping ratio dengan metode strip desain menggunakan perangkat lunak minescape*. Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Gentry, D. W., & O'Neil, T. J. (1984). *Mine investment analysis*. Society of Mining Engineers of American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers.
- Golshani, T., Jorjani, E., Chelgani, S. C. & Shafaei, S. Z. (2013). Modeling and process optimization for microbial desulfurization of coal by using a two-level full factorial design. *International Journal of Mining Science and Technology*,(23), 261-265.
- Hery. (2014). *Akuntansi dasar 1 dan 2*. Grasindo. Jakarta.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open pit mine planning & design 3rd edition*. CRC Press.
- Hamdani & Oktarini, Y. (2014). Karakteristik batubara pada cekungan meulaboh di kabupaten aceh barat dan nagan raya, provinsi aceh. *Jurnal Ilmiah Jurutera*, (1), 78-79.

- Jusmani. (2018). Menganalisa komponen penyusutan aktiva tetap berwujud. *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 7(3), 64–73.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2018). *Pedoman pelaksanaan pengenaan, pemungutan, dan pembayaran/penyetoran penerimaan negara bukan pajak mineral dan batu bara*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Komariah, W. E. (2012). *Peningkatan kualitas batubara indonesia peringkat rendah melalui penghilangan moisture dengan pemanasan gelombang mikro*, Depok: Program Studi Magister Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Malli, T., Pamukcu, C., & Köse, H. (2015). Determination of optimum production capacity and mine life considering net present value in open pit mining at different overall slope angles. *Acta Montanistica Slovaca*, 20(1), 62–70.
- M. Giatman, 2011. *Ekonomi teknik*. Jakarta. Rajawali Pers. Jakarta.
- Nursanto, E., Idrus, A., Amijaya, H. & Pramumijoyo, S. (2011). Keterdapatan dan tipe mineral pada batubara serta metode analisisnya. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, (4), 1-10.
- Osborne, D. (2013). *The coal handbook*. (2 ed). Woodhead Publishing Limited. Philadelphia
- Pajares, J. A. & Diez, M. A. (2014). *Coal and coke*. Elsevier. Oviedo.
- Rachadian, F. M., Agassi, E. A., & Sutopo, W. (2013). Analisis kelayakan investasi penambahan mesin frais baru pada Cv. Xyz. *J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 15–20.
- Ross, S. (2008). *Pengantar keuangan perusahaan corporate finance fundamental*. Edisi 8, Buku 1. Salemba Empat, Jakarta.
- Sasongko, W. (2009). Pemodelan optimasi *pit* tambang terbuka batubara: pendekatan incremental pit expansion dan model cash flow. *International Earth Conference Science and Technology*, Yogyakarta.
- Sidiq, H., & Pusvito, I. (2017). Penentuan *pit limit* penambangan batubara dengan metode lerchs-grossmann menggunakan 3dmine software. *Kurvatek*, 1(2), 67–72. <https://doi.org/10.33579/krvtk.v1i2.245>
- Speight, J. G. (2005). *Handbook of coal analysis*. Vol. 166 ed. John Wiley & Sons. USA.
- Syahyunan. (2014). *Studi kelayakan bisnis*. Medan: Penerbit USU Press.
- Wijaya, K. G., Idrus, A., Sasongko, W., & Sasongko, W. (2012). Analisis break even stripping ratio dan desain pit tambang batubara PT. X. *Proceeding PIT*

IAGI Annual Convention and Exhibition, The 41st IAGI Annual Convention and Exhibition, 485-489.

- Valent, T. D., Zaenal, & Widayati, S. (2018). Kajian analisis ekonomi tambang menggunakan metode discounted cash flow pada pertambangan batubara pt pasir prima coal indonesia, Desa Mentawir, Kecamatan Sepaku, Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur. *Prosiding Teknik Pertambangan*, 411–417.
- Wardoyo, D. U., Wagisuwari, K. S., & Utami, N. M. D. S. (2022). Analisis perhitungan penyusutan aset tetap terhadap laba perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 6(1).
- Wuryadi, D. T. (2019). *Permodelan dan perhitungan prediksi jangka waktu volume cadangan batubara pada satu pit (Studi kasus: Kecamatan Pengaron, Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan)* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Yulanda, Yudi Arista, M. Taufik Toha, & F. Sjarkowi. (2020). Optimasi stripping ratio dengan metode discounted cash flow pada project pltu mulut tambang. *Jurnal Pertambangan* 4(3), 128-133.
- Zakri, R. S., & Saldy, T. G. (2020). Analisis sensitivitas deterministik investasi pengadaan alat berat di perusahaan pertambangan batubara dengan metode NPV. *Jurnal Bina Tambang*, 4(3), 395–405.