

## DAFTAR PUSTAKA

- Anon. 1977. *The Description of Rock Masses for Engineering Purpose*. Engineering Group Working Party Report. Quarter Journal of Engineering Geology, 10 355-388.
- Aryanti, R., Rahayu, S.M., dan Husaini, A. 2014. *Analisis Break Even Point Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Manajemen Terhadap Perencanaan Volume Penjualan dan Laba pada PT. Cakra Guna Cipta Malang Periode 2011 – 2013*. Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 11, No. 1, Hal 1 Jurusan Administrasi Bisnis, Universitas Brawijaya. Malang.
- Ash, R.L. 1963. *The Mechanics Of Rock Breakage – Standards For Blasting Design. Pit and Quarry*. 56 (3):118-122.
- Ash, R.L. 1968. *The Design of Blasting Rounds*. "In Surface Mining. EP Pfleider. (ed), pp 373-397, New York: American Institute of Mining Engr.
- Dimisyqiyani, J., Darminto, dan Topowijino. 2014. *Analisis Break Even Point Sebagai Alat untuk Merencanakan Laba Perusahaan Koperasi Sari Apel Brosem Periode 2011 – 2013*. Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 13, No. 1, Hal 1 Jurusan Administrasi Bisnis, Universitas Brawijaya. Malang.
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hamid, D., Putra, B.P., dan Ruhana, I. 2015. *Analisis Perbandingan Prestasi Kerja Karyawan Kontrak dengan Karyawan Tetap*. Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 26, No. 1, Hal 2 Jurusan Administrasi Bisnis, Universitas Brawijaya. Malang.
- Harahap, S.S. 1996. *Teori Akutansi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Irmayanti. 2012. *Analisa Perhitungan Break Even Point Biaya Peledakan pada Tambang Quarry Batu Granit di PT Aditya Buana Inter, Desa Jurung, Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Irwan. 1987. *Pengetahuan Dasar Bahan Peledak*. Direktorat Jendral Pertambangan Umum, Pusat Pengembangan Teknologi Mineral.
- Kartodharmo, Moelhim. 1989. *Teknik Peledakan*. Laboratorium Geoteknik, Pusat Antar Universitas – Ilmu Rekayasa, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Konya C.J. 1995. *Surface Blast Design*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc. Interconcinetal Departement. Montville. Ohio.

- Konya, C. J. and E. J. Walter, (1991). *Rock Blasting and over break control; Precision Blasting Serfice*. Montville. Ohio.
- Langefors, U and Kihlstrom, B. 1978. *The Modern Techniques of Rock Blasting*. John Wiley & Sons. Sweden.
- Mustika.M (2018). *Kajian Perhitungan Break Even Point Dan Break Even Grade Pada Front 3 TB.142 Pemali Bidang Produksi PT Timah (Persero) Tbk Kabupaten Bangka*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Niswonger, C.R., Warren, C.S., Reeve, J.M., dan Fess, P.E. 2011. *Prinsip – Prinsip Akuntansi*. Edisi 19. Erlangga. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2018. *Perlakuan Perpajakan dan / atau Penerimaan Negara Bukan Pajak Di Bidang Usaha Pertambangan Mineral*. Jakarta.
- Prodjosoemarto, P., dan Sumartono. 2002. *Ensiklopedi Pertambangan dan Istilah Terkait*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara. Bandung.
- Rahayu, Y. 2015. *Analisis Pembebanan Biaya Overhead Pabrik Terhadap Harga Jual Produk pada UKM di Wilayah Sukabumi*. Jurnal Amik BSI Sukabumi. Vol. 3, No. 2, Hal 552. Sukabumi.
- Saptono, Singgih. 2006. *Teknik Peledakan*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Jogjakarta.
- Saputra, A. 2014. *Kajian Titik Impas (Break Even Point) Penggunaan Ponton Isap Produksi (PIP) pada Penambangan Timah di Laut Pait Kecamatan Mentok Kabupaten Bangka Barat*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Sigit, S. 1986. *Analisa Break Even*. BPFE Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Supriyono, R.K. 1990. *Akutansi Biaya Perencanaan dan Pengendalian Biaya*. BPFE Yogyakarta.
- Willian K.Carter. 2009. *Cost Accounting 14<sup>th</sup> ed*, terj.Krista, Akuntansi Biaya Ed 14 Jakarta: Salemba Empat.