

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, D. and Trides, T. (2018) 'Evaluation of Blasting Geometry to Fragmentation of Rock and Blasting Cost on Pit Lisat PT. Teguh Sinarabadi, District West Kutai Province East Kalimantan', *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 6(2), pp. 29–36.
- Adji, A.E. (2019) 'Analisis Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Hasil Fragmentasi dan Digging Time Optimal di Pit North Tutupan PT. SIS Site Adaro'.
- Aulia, F. (2017) 'Analisis Geometri Peledakan Untuk Mencapai Target Produksi Overburden Tambang Terbuka Pada'.
- Boy, L., Harahap, A. and Yulhendra, D. (2021) 'Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Hasil Peledakan Limestone Pada PT. Semen Padang, Kota Padang', *Jurnal Bina Tambang*, 6(3), pp. 133–142.
- Frianto, R., Nurhakim and Riswan (2014) 'Kajian Teknis Geometri Peledakan pada Keberhasilan Pembongkaran Overburden Berdasarkan Fragmentasi Hasil Peledakan.', *Jurnal Fisika Flux*, 11(1), pp. 56–67. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/2621/2277>.
- Hyandi Agung Kriswanto (2016) 'Rancangan Teknis Sequence Penambangan Batubara Di Pit Sm Blok P3 Dan P5 Pt Sims Jaya Kaltim Site Pt Kideco Jaya Agung Kecamatan Batu Sopang Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur', p. 113.
- Lily (1986) *An Amprical Methode of Assesing Rock Mass Blastability*. Australia. Australia: Newman Combined Group.
- Lutfi Fitri, S. (2021) 'Evaluasi Kegiatan Peledakan Untuk Mencapai Target Fragmentasi Batuan 50cm', p. 145.
- Milus, A., Santoso, E. and Fikri, H.N. (2021) 'Kajian pengaruh faktor batuan terhadap fragmentasi batuan overburden hasil peledakan berdasarkan model Kuz-Ram', *Jurnal Himasapta*, 6(2), p. 79. Available at: <https://doi.org/10.20527/jhs.v6i2.3963>.
- Munawir, Samanlangi Andi Ilham, A. (2015) 'Analisis Geometri Peledakan Terhadap Ukuran Fragmentasi Overburden Pada Tambang Batubara PT.Pamapersada Nusantara Jobsite Adaro Kalimantan Selatan', *Jurnal Geomine*, 01(April), pp. 9–13.
- R. L Ash (1963) *The Mechanics Of Rocks Breakage, Standart For Blasting Design, Pit and Quarry*.
- Ramadana, S. dan R.K. (2017) 'Analisis Geometri Peledakan Guna Mendapatkan Fragmentasi Batuan yang Diinginkan untuk Mencapai Target Produktivitas Alat Gali Muat Pada Kegiatan Pembongkaran Lapisan Tanah Penutup (Overburden) di Pit Menara Utara, PT. Arkananta Apta Pratista Job Site PT.K', *Jurnal Bina Tambang*, p. 13.
- Sutrisno, A.D. (2020) 'Efektivitas Software *Split Desktop* Pada Peledakan', *Kurvatek*, 5(2), pp. 55–60. Available at:

<https://doi.org/10.33579/krvtk.v5i2.754>.

William Hustrulid, Mark Kuchta, R.R.M. (2013) *Open pit mine planning and design*. London: CRC Taylor & Francis 3rd ed.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, D. and Trides, T. (2018) 'Evaluation of Blasting Geometry to Fragmentation of Rock and Blasting Cost on Pit Lisat PT. Teguh Sinarabadi, District West Kutai Province East Kalimantan', *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 6(2), pp. 29–36.
- Adji, A.E. (2019) 'Analisis Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Hasil Fragmentasi dan Digging Time Optimal di Pit North Tutupan PT. SIS Site Adaro'.
- Aulia, F. (2017) 'Analisis Geometri Peledakan Untuk Mencapai Target Produksi Overburden Tambang Terbuka Pada'.
- Boy, L., Harahap, A. and Yulhendra, D. (2021) 'Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Hasil Peledakan Limestone Pada PT. Semen Padang, Kota Padang', *Jurnal Bina Tambang*, 6(3), pp. 133–142.
- Frianto, R., Nurhakim and Riswan (2014) 'Kajian Teknis Geometri Peledakan pada Keberhasilan Pembongkaran Overburden Berdasarkan Fragmentasi Hasil Peledakan.', *Jurnal Fisika Flux*, 11(1), pp. 56–67. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/2621/2277>.
- Hyandi Agung Kriswanto (2016) 'Rancangan Teknis Sequence Penambangan Batubara Di Pit Sm Blok P3 Dan P5 Pt Sims Jaya Kaltim Site Pt Kideco Jaya Agung Kecamatan Batu Sopang Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur', p. 113.
- Lily (1986) *An Amprical Methode of Assesing Rock Mass Blastability*. Australia. Australia: Newman Combined Group.
- Lutfi Fitri, S. (2021) 'Evaluasi Kegiatan Peledakan Untuk Mencapai Target Fragmentasi Batuan 50cm', p. 145.
- Milus, A., Santoso, E. and Fikri, H.N. (2021) 'Kajian pengaruh faktor batuan terhadap fragmentasi batuan overburden hasil peledakan berdasarkan model Kuz-Ram', *Jurnal Himasapta*, 6(2), p. 79. Available at: <https://doi.org/10.20527/jhs.v6i2.3963>.
- Munawir, Samanlangi Andi Ilham, A. (2015) 'Analisis Geometri Peledakan Terhadap Ukuran Fragmentasi Overburden Pada Tambang Batubara PT.Pamapersada Nusantara Jobsite Adaro Kalimantan Selatan', *Jurnal Geomine*, 01(April), pp. 9–13.
- R. L Ash (1963) *The Mechanics Of Rocks Breakage, Standart For Blasting Design, Pit and Quarry*.
- Ramadana, S. dan R.K. (2017) 'Analisis Geometri Peledakan Guna Mendapatkan Fragmentasi Batuan yang Diinginkan untuk Mencapai Target Produktivitas Alat Gali Muat Pada Kegiatan Pembongkaran Lapisan Tanah Penutup (Overburden) di Pit Menara Utara, PT. Arkananta Apta Pratista Job Site PT.K', *Jurnal Bina Tambang*, p. 13.
- Sutrisno, A.D. (2020) 'Efektivitas Software *Split Desktop* Pada Peledakan', *Kurvatek*, 5(2), pp. 55–60. Available at:

<https://doi.org/10.33579/krvtk.v5i2.754>.

William Hustrulid, Mark Kuchta, R.R.M. (2013) *Open pit mine planning and design*. London: CRC Taylor & Francis 3rd ed.