

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, W. (2016). “*Pengetahuan Dasar Bahan Peledak.pdf*”. Materi Kelas Juru Ledak, 2016
- Ash, R.L. (1990). *Design of Blasting Round, Surface Mining*. B.A. Kennedy Editor. *Society for Mining, Metallurgy and Exploration*, Ich.
- Cunningham, C.V.B. (2005). “*The Kuz-Ram Fragmentation Model 20 Years On*”. *Brighton Conference Proceedings* (4): 201-10.
- Defriansyah, A, dkk. (2018). “*Evaluasi Teknis Geometri Peledakan untuk Mendapatkan Fragmentasi dan Identifikasi Tingkat Keseragaman Batuan Hasil Peledakan yang Ideal di PT. Allied Coal Jaya, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto*”. *Jurnal Bina Tambang* Vol. 4 No.1. Universitas Negeri Padang
- Fitri, SL. (2021). “*Evaluasi Kegiatan Peledakan untuk Mencapai Target Fragmentasi Batuan  $\leq 50$  cm*”. Skripsi, 2021. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Ghanda, G, dkk. (2020). “*Kajian Teknis Peledakan Terhadap Hasil Fragmentasi Pada Peledakan Batu Gamping di PT. Semen Padang*”. *Jurnal Teknik Kebumihan* Vol. 01 No. 07 November, 2020. Universitas Jambi
- Hadiyat, Y. (2016). “*Perlengkapan Peledakan.pdf*”. Materi Kelas Juru Ledak, 2016
- Handayan, RL, dkk. (2015). “*Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Pada PT. Pamapersada Nusantara Site Adaro Provinsi Kalimantan Timur*”. *Jurnal Geomine* Vol. 03 Desember 2015
- Hasyim, I. (2014). “*Kajian Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Hasil Peledakan di Pit 4 TUC PT. Mega Prima Persada, Kecamatan Loa Kulu, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*”. *Jurnal Geologi Pertambangan* Vol. 2 September, 2014. Universitas Kutai Kartanegara

- Kurniadi, Waspada. (2022). “*Materi Kuliah Bahan Peledak dan Teknik Peledakan Pertemuan 2 tentang Pengetahuan Bahan Peledak.ppt*”. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
- Konya, C.J, and E J Walter. (1990). “*Surface Blast Design*”. Prentice Hall
- Muftiasari, M. (2022). “*Modul Praktikum Bahan Peledak dan Teknik Peledakan*”. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
- Nugrahandini, AG. (2021). “*Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan dari Pencapaian Target Produksi PT. Tarabatu Manunggal Desa Cikutamahi Kecamatan Cariu Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat*”. Skripsi 2021. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
- Palimbu, S. (2021). “*Geometri dan Fragmentasi Batuan Menggunakan Metode Kuz-Ram di PT. Semen Bosowa Maros Provinsi Sulawesi Selatan*”. Intan Jurnal Penelitian Tambang Vol. 4 No. 1, Tahun 2021. Universitas Papua
- Pramavada, MMF, dkk. (2020). “*Evaluasi Geometri Peledakan untuk Mendapatkan Fragmentasi yang Sesuai Umpan Jaw Crusher di PT. Wira Penta Kencana, Karimun*”. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020. Universitas Sriwijaya
- Ritonga, A. (2022). “*Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Hasil Peledakan Batu Gamping di PT. Semen Padang*”. Skripsi 2022. Universitas Jambi
- Rumwaropen, FVA, dkk. (2021). “*Evaluasi Geometri Peledakan untuk Mengoptimalkan Fragmentasi Pada Penambangan Batu Gamping di PT. Semen Padang, Provinsi Sumatera Barat*”. Jurnal Bina Tambang Vol. 6 No. 4. Universitas Negeri Padang
- Rosyad, F, dkk. (2016). “*Evaluasi Geometri Peledakan untuk Menghasilkan Fragmentasi yang Diinginkan pada Kegiatan Pemberaian Batuan Andesit di PT. Mandiri Sejahtera Sentra, Kabupaten Purwakarta, Provinsi Jawa Barat*”. Jurnal Prosiding Teknik Pertambangan Vol.2 No.1, Tahun 2016. Universitas Islam Bandung

- Safitri, FNA. (2022). *“Analisis Kemiringan Lubang Ledak Terhadap Produktivitas Excavator Kobelco SK-330 pada PT. Lotus SG Lestari”*. Skripsi 2022. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Sulistiyono, B. (2022). *“Modifikasi Geometri Peledakan (Blasting) untuk Meningkatkan Efektivitas Peledakan (Blasting) di Quarry”*. Skripsi, 2022. Universitas Islam Indonesia
- Syafi’i, AA, dkk. (2016). *“Evaluasi Isian Bahan Peledak Menggunakan Analisis Distribusi Ukuran Fragmen pada Peledakan Batuan Penutup di Tambang Batubara”*. Jurnal HIMASAPTA Vol. 1 No 1 17-22. Universitas Lambung Mangkurat
- Tambunan, C. (2016). *“Peralatan Peledakan.pdf”*. Materi Kelas Juru Ledak, 2016

