

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. P. & Bambang, H. (2019). Kajian Pengurangan Getaran Tanah (*Ground vibration*) Pada Peledakan *Overburden* Tambang Batubara Di PT. Artamulia Tata Pratama Site Tanjung Belit Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang*. Vol 4 No 1, 344-356.
- Arief, S., A. (2021). Pemanfaatan Perangkat Lunak AutoCAD Civil 3d V. 2019 Sebagai Alat Bantu Perencanaan Jalan. *Jurnal Bangun Rekaprima*. Vol 7 No 1, 53-61.
- Indradi W. (2013). Bendungan Urugan I. Universitas Brawijaya
- Muh. Yani, B. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif. Cetakan Pertama. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Genta, R. F., Yuliadi & Dwihandoyo, M. (2016). Evaluasi Getaran Peledakan berdasarkan Tingkat Peluruhan di PT Dahana Job Site Ck Kjb, Kampung Long Lanuk, Kecamatan Sambaliung, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur. *Prosiding Teknik Pertambangan*. Vol 2 No 1, 47-56.
- Husni, C. K., Dhony, W., Ahmad, L., Aulia, K. N. & Agus, B. J. (2022). Identifikasi Kemenerusan Sesar dan Potensi Resrvoar Air Panas Cangar dengan Menggunakan Metode Gravitasi. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapannya*. Vol 5 No 1, 21-27.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan
- Nurnawaty,. Suhardiman,. & Ihwan. (2018). Analisa Rembesan pada Bendungan Tipe Urugan (Uji Simulasi Lab). *Jurnal Teknik Hidro*. Vol 11 No 1, 12-22.
- Peraturan Menteri Pertahanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2016. Tentang Pembinaan Dan Pengembangan Industri Bahan Peledak.
- Ricky, A., I. G. Dharma, A., & Aji, A.,U. (2021). Tanggapan Masyarakat Tentang Hadirnya Pertambangan *Quarry* di Desa Tarusa Kecamatan Buer Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah Sangkareang Mataram*. Vol 8 No 4, 53-58.

- Rizky, R. dan Muslimin, U. B. (2023). Studi Geologi Dan Uji Sifat Fisik Batuan Andesit Pada Daerah Buluri Kota Palu, Bomba. *Jurnal Pembangunan Daerah*. Vol 1, 35-42.
- SNI 7570 : 2023. Pengukuran Tingkat Kebisingan Pada Kegiatan Pertambangan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- SNI 7571 : 2010. Baku Tingkat Getaran Peledakan Pada Kegiatan Tambang Terbuka Terhadap Bangunan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Sugiono, S., & Dedi, Y. (2019). Rancangan Teknis Penambangan Batukapur Pada WIUP OP 412 Ha di PT Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*. Vol 4 No 3, 233-246.
- Suhendra., Fakhrul, R. Y., & Tristiana, N. (2014). Karakteristik Material Bahan Konstruksi di Beberapa Lokasi Dalam Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol 14 No 4, 145 – 152.
- Suparji, Muklison, & Firdaus, M. (2019). Bendungan Tipe UBMB sebagai Alternatif Teknologi dalam Tantangan Pembangunan Bendungan Besar di Indonesia, 1–12.
- Wita, K. & Deddy, N. T. (2024). Perhitungan Potensi Batuan Beku Sebagai Bahan Material Infrastuktur Sipil Menggunakan *Arcgis Surface Volume*. *Jurnal Teknik Pertambangan*. Vol 24 No 1, 36-43.
- Zhong, Qi-ming, Sheng-shui Chen, and Zhao Deng. (2018). *A simplified physically-based breach model for a high concrete-faced rockfill dam: A case study.* *Water Science and Engineering* Vol 11 No 1, 46-52.