

DAFTAR PUSTAKA

- Darana, A. R. & Muslim, D. (2015) *Karakteristik Dan Kualitas Potensi Andesit*. Buletin Sumber Daya Geologi Vol 10, No 2, 129-140.
- Gaspersz, V., (2001). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hulthen, E., (2010). *Real-Time Optimization of Cone Crusher (Thesis)*. Goteberg, Sweden: Department of Product and Production Development Chalmers, University of Technology.
- Malau, R., (2012). *Kajian Teknis Produksi Alat Peremuk pada Peremukan Batu Andesit Untuk Mencapai Target Produksi 200.000 ton/bulan di PT. Wira Penta Kencana Tanjung Balai Kabupaten Karimun-Kepulauan Riau*. Skripsi. Fakultas Teknik: Universitas Sriwijaya.
- Rahmadani, B., (2017). *Evaluasi Kinerjaunit Crushing Plant Pada Tambang Andesit Untuk Mencapai Target Produksi 8000 Ton/Bulan Pada Bulan Mei 2016 Di Pt. Ansar Terang Crushindokabupaten Limapuluh*. Sumatra Barat. Universitas Sriwijaya.
- Republik Indonesia, Keputusan Mentri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- Sari, A. S., Rhamadhan, R., dan Budiarto., (2018). *Analisis Kinerja Alat Crushing Plant Pada Tambang Andesit Untuk Mencapai Target Produksi 23000 Ton/Bulan di PT. Panghegar Mitra Abadi Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Sisjono (2004), *Teknik Pemeliharaan dan Perbaikan Alat Industri*. BSDC0305. Penerbit Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Triantoro, A., (2017). *Evaluasi Crushing Plant dan Alat Support Untuk Pengoptimalan Hasil Produksi di PT Binuang Mitra Bersama, Desa Pualam Sari, Kecamatan Binuang*. Jurnal Himasapta, Vol. 2, No. 2, Hal. 21-26.
- Yosomulyono, S., (2017). *Analisis Efektivitas Penggunaan Crusher Shan Bao Pe-400 & Pex-(250x 1000) Pada Pabrik Peremukan Andesit Untuk Mencapai Target Produksi Sebesar 225 Ton Per Hari Di Lapangan X Pt. Bukit Labu Mining Kabupaten Sintang*. Pontianak. Universitas Tanjung Pura.