

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim A. 2006. **Bridgestone Belt Conveyor Handbook**. Bridgestone, Japan.
- Anonim B. 2007. **Belt Conveyor For Bulk Material**. Published by the Conveyor Equipment manufacturers Association. Florida.
- Anonim C. 2013. **Data laporan Pratikum Pengolahan Bahan Galian**. UPN
- Currie, J.M. 1973. **Unit Operasi in Mineral Processing**. CSM Press: Columbia.
- Dores, Solihin, Sri Widayati. 2018. “Evaluasi Kinerja Crushing Plant Untuk Mencapai Target Produksi Andesit 80.000 Ton/Bulan di PT Mitra Multi Sejahtera Desa Mekarsari, Kecamatan Cikalong Kulon, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat”. **Prosiding Teknik Pertambangan**. Volume 4, No. 2. ISSN: 2460-6499.
- Fikry, A. M., Sriyanti, Yuliadi. 2018. “Evaluasi Kinerja Unit Crushing Plant Batu Andesit pada PT Silva Andia Utama di Desa Giri Asih, Kecamatan Batujajar, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat”. **Prosiding Teknik Pertambangan**. Volume 4, No. 2. ISSN: 2460-6499.
- Gustav, Tarjan. 1981. “Mineral Processing Technology”, Akademia Kiado, Budapest.
- Ibrahim, D. 2007. **Survey Pendahuluan Bitumen Padat Di Kabupaten Sanggau dan Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat**. Kelompok Program Penelitian Energi Fosil. Kalimantan Barat.
- Imam, Triantoro, A., Riswan, Sitio, D. J. 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.
- Kurimoto, 1997., *Crushing And Grinding*, Kurimoto LTD, Minato-ku, Tokyo, Japan.
- Hendra P., Solihin, Linda. 2017. “Evaluasi Kinerja Alat Crushing Plant pada Tambang Diorit Berdasarkan Target Produksi dan Spesifikasi Alat di PT Total Optima Prakarsa, Desa Peniraman Dalam, Kecamatan Sungai Pinyuh, Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat”.

Prosiding Teknik Pertambangan. Volume 3, No. 2. ISSN: 2460-6499.

- Prasher, C. L. 1978. “ **Crushing and Grinding Process** ”, (Wiley: New York).
- Putri, Valentina, T. I. R. 2019. Kajian Teknis Produktivitas Crushing Plant Heng Tong Untuk Mencapai Target Produksi Batu Granodiorit Sebesar 3.000 m³/Bulan di PT Bina Ardi Lestari Kabupaten Mempawah (Skripsi). Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Prodjosumarto, Partanto. 1993. “Pemindahan Tanah Mekanis”, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Peurifoy, R.L., Martono, Djoko, Ledbetter, W.B. 1988. *Perencanaan Peralatan dan Metode Konstruksi. Jilid I.* Jakarta: Erlangga.
- Rizky, Ananda, Gita. 2014. “Kajian Teknik Kerja Alat Jaw Crusher Pada Batuan Andesit”. Seminar Industri, Teknik Pertambangan. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta.
- Reisner, W. 1971. “Bins and Bunkers For Handling Bulk Materials Trans”. Tech. Publications.
- Susanto, Denna P.R. 2019. Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit di PT. Gawi Maju Karsa Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah (Skripsi). Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Syam, M., Zaenal A., Linda. 2015. “Kajian Kerja Alat Crushing Plant untuk Memenuhi Target Produksi Batubara PT. Nan Riang Kecamatan Muara Tembesi, Kabupaten Batanghari, Provinsi Jambi”. **Prosiding Teknik Pertambangan.** Gelombang 2, tahun Akademik 2014-2015. ISSN: 2460-6499.
- Supriatna, S., Margono, U., Sutrisno. 1993. Geologi Lembar Sanggau, Kalimantan Barat, P3G, Bandung.
- Taggart, A.F. 1944. “Handbook of Mineral Dressing”, Wiley-Interscience Publication, New York.

Wills, B.A., dan Minn T.J.N. 2016. Mineral Processing Technology, Eighth Edition. Queensland. Elsevier Science & Technology Books. Hal 108-117.