

## DAFTAR PUSTAKA

- AM Gaudin. 1939. **Principles Of Mineral Dressing**. Mc Graw Hill Book Company, Inc. New York, London.
- 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. 2018. **Data laporan Pratikum Pengolahan Bahan Galian**. UPN
- Brown.G.J, O.B.E., Mech.E (1963), **Principle And Practice Of Crushing And Screening**. Canada
- 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.
- Gustav, Tarjan. 1981. “**Mineral Processing Technology**”, Akademia Kiado, Budapest.
- Purwaka, Hendra, Solihin, Linda, Pulungan. 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 m<sup>3</sup>/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.
- Sukandarrumidi. 1998. **Bahan Galian Industri**. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

- 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., Alvin, Zaenal, Linda, Pulungan. 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.
- Taggart, A.F. 1944. “**Handbook of Mineral Dressing**”, Wiley-Interscience Publication, New York.
- Wills, B.A., dan Minm T.J.N. 2016. **Mineral Processing Technology, Eighth Edition. Queensland. Elsevier Science & Technology Books.**
- Wilopo, Djoko. 2009. **Metode Kontruksi dan Alat-alat Berat**. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press).