

DAFTAR PUSTAKA

- Currie, J.M., 1973, *Unit Operation in Mineral Processing*, CSM Press, British Colombia.
- Firmansyah, Pandu., 2018, Kajian Teknis Unit Peremuk Andesit Untuk Memenuhi Kebutuhan Agregat di P.T. Cakrawala Semesta Perkasa Site Sikasur Belik Pemalang Jawa Tengah, Perpustakaan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Gaudin, A.M., 1939, *Principles of Mineral Dressing*, Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Partanto Prodjosumarto., 1995, Pemindahan Tanah Mekanis, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Pertambangan ITB, 204 halaman.
- Peurifoy, R.L., 1986, *Construction Planning, Equipment and Methode, Fourth Edition*, Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Peurifoy, R.L., 1988, Perencanaan, Peralatan, dan Metode Kontruksi, Edisi 4, P.T. Erlangga, Jakarta.
- Putra, Jovian Addo., 2019, Kajian Teknis Unit Peremuk Dengan Kapasitas 100 Ton Perjam di P.T. Windoe Mitra Utama Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta, Perpustakaan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Justoperator,2011, Belt Conveyor, <https://justoperator.wordpress.com/>, diakses pada 25 Juni 2021 Pukul 23.00.
- Susan, Emi., 2015, Pengertian *Belt Conveyor*, Diakses Pada <https://www.scribd.com/doc/271321014/>.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral 1827 k / 30 / MEM / 2018.
- Taggart, A.F., 1953, *Handbook of Mineral Dressing*, John Willey and Son, New York.
- Wills, B.A., 1979, *Mineral Processing Technology, 1th Edition*, Pargamen Press, New York.
- Wills B.A. dan Minm T.J.N., 2016, *Mineral Processing Technology, Eighth Edition*, Queensland, Elsevier Science & Technology Books, Hal 108-117.

- Denna, P.R.S, 2019, Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit di PT.Gawi Maju Karsa Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah, Jurusan Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta.
- Cahya, R.N, dkk., 2020, Kajian Kinerja Unit Crushing Plant Batu Andesit PT. Sumber Gunung Maju, Jurnal Pertambangan, Vol. 04 No. 01.
- Svedensten P., Evertsson M., (2004), Crushing plant optimization via a genetic evolutionary algorhytm, Minerals Engineering, Vol. 18. Hal 473-479
- Normansyah, Pulungan, L., & Nasrudin, D. 2015. Optimalisasi Alat Crushing Plant untuk Memenuhi Target Produksi Andesit Di PT . Ansar Terang Crushindo , Kecamatan Pangkalan Kota. 2(1), 139–147.
- Munandar, F. A., Sriyanti, & Yuliadi. 2015. Evaluasi Kinerja Unit Crushing Plant Batu Andesit Pada PT Silva Andia Utama Di Desa Giri Asih , Kecamatan Batujajar , Kabupaten Bandung , Provinsi Jawa Barat. 4(1), 486–494.