

## DAFTAR PUSTAKA

- Bridgestone, 2007, *Conveyor Belt Design Manual*, Bridgestone, Japan.
- Gaudin A.M. , 1939, *Principles Of Mineral Dressing*, McGraw Hill Book Company, Inc, New York. 543 halaman
- King, R.P., 2001, *Modeling and Simulation of Mineral Processing Systems*, Butterworth Heinemann, Boston. 415 halaman
- Laboratorium Bahan Bangunan, 2019, *Laporan Pemeriksaan Ketahanan Aus Batu Pecah dengan Mesin Los Angeles*. Laboratorium Bahan Bangunan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 3 halaman
- Prodjosumarto Partanto, 1995, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Pertambangan ITB. 204 halaman
- Svedensten P., Evertsson M., 2004, *Crushing plant optimisation via a genetic evolutionary algorithm*, *Minerals Engineering*, Vol. 18. Hal 473–479
- Untung Trisna Suwaji, 2008, *Permasalahan Pembelajaran Geometri Ruang*, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika, Yogyakarta. Hal 22-26
- Wills B.A., dan Minm T.J.N. 2016, *Mineral Processing Technology*, Eighth Edition. Queensland. *Elsevier Science & Technology Books*. Hal 108-117
- Peurifoy R.L., Ledbetter W.B., 1986, *Perencanaan, Peralatan, dan Metode Konstruksi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Pasulu, R. D., (2021). *Analisis Efektivitas Unit Alat Peremuk Pada Tambang Batuan Andesit PT. Harmak Indonesia Desa Hargowilis Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. Daerah Istimewah Yogyakarta*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Chrisna, L. L., (2021). *Efisiensi dan Faktor-faktor Pengaruh Kinerja Jaw Crusher Pada Tambang Batugamping Di PT.Amir Kilsu Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- PT. Harmak Indonesia., (2021). *Data-data Laporan dan Arsip PT. Harmak Indonesia*, Kelurahan Hargowilis, Kapanewon Kokap, Kabupaten Kulon Progo, DIY