

## **DAFTAR PUSTAKA**

- A.M, G. (1939). *Principel Of Mineral Dressing*. New York: Mc Graw Hill Book Company.Retrieved from [https://books.google.co.id/books/about/Principles\\_of\\_Mineral\\_Dressing.html?id=K9RaAAAAYAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Principles_of_Mineral_Dressing.html?id=K9RaAAAAYAAJ&redir_esc=y)
- Andrika. (2017). Efisiensi Produksi Crusher dalam Pengolahan Andesit di penambangan PT KOTO Alam Sejahtera, jorong lubuk jantan, nagarimanggilan, Kecamatan pangkalan Koto Baru, Kabupaten Lima Puluh Provinsi Sumatra Barat.
- Anonim. data dan laporan (2021).
- Avellyn, Sintia, S. (2017). Analisis Kinerja Crushing Plant Pada Tambang Andesit untuk mencapai target produksi 23000Ton/bulan.
- Bridgestone. (n.d.). Dokumen.Tips\_Conveyor-Belt-Design-Manual-Bridgestone-1.Pdf.
- Currie, J. . (1973). *Unit Operation In mineral Processing*. Burnaby: CSM Press British Columbia Institue.
- Geografi, I. (2016). *Batuan andesit: Pengertian Proses dan manfaatnya*.
- Marga, D. J. B. (1996). *Petunjuk pemeriksaan Peralatan pemecah batu ( Stone crusher)*. Jakarta (ID).: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Oktavianto, N. (2018). kajian teknis unit peremuk andesit di PT. Argawastu, Saneta, Sluke Kabupaten Rembang Jawa tengah.
- Partanto, P. (1995). *pemindaan tanah mekanis*. bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rodrigo, F. (2022). kajian teknis Produktivitas crusher dalam produksi Pengolahan Andesit di PT Gawi Maju Karsa, Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa tengah.
- T.JN, Minn, B. . W. (2016). *Mineral Processing Technology*. Queensland: Elsrvier science & technology.