

DAFTAR PUSTAKA

1. Ajie, M. W., 2001, *Pengolahan Bahan Galian, Jurusan Teknik Pertambangan*, FTM, UPN “Veteran” Yogyakarta.
2. Kurimoto, Ltd. 2017. “LH Cone Crusher”, <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:VjXkN3XPY8EJ:https://www.global-kurimoto.com/id/id/product/item/21/220.php+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id>, diakses pada 10 Oktober 2021 pukul 20.14
3. Kumar, J. B. U. 2007. “Reliability Characteristic Based Maintenance Scheduling: A Case Study of a Crushing Palan [J]”. *Int J Performability Eng*, 3(3):319-328. <http://www.ijpe-online.com/EN/10.23940/ijpe.07.3.p319.mag>, diakses pada 10 Oktober 2021 pukul 21.00
4. Bulo, R., 2017, “Analisis Produktivitas Unit Peremuk Batubara Untuk Pencapaian Hasil Produksi Di PT. CMS Kaltim Utama Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur” dalam *Jurnal Teknologi Mineral FT Unmul*. Vol 5, No 1. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TM/article/view/1409>, diakses pada 11 Oktober 2021 pukul 18.26
5. Currie J. M., 1973, *Unit Operation In Mineral Processing*, CSM Press, New York.
6. Gaudin A.M., 1939, *Principles Of Mineral Dressing*, Mc Graw Hill Book Company, Inc, New York.
7. Hidayatullah, S. M., 2019, “Kajian Teknis Alat Peremuk Untuk Mencapai Target Produksi Batu Granit Di PT. Hansindo Mineral Persada Sungai Pinyuh Mempawah Kalimantan Barat” dalam *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*. Vol 6, No 1. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/32192>, diakses pada 15 Oktober 2021 pukul 10.45
8. Munandar, F. A., 2018, “Evaluasi Kinerja Unit Crushing Plant Batu Andesit pada PT Silva Andia Utama di Desa Giri Asih, Kecamatan Batujajar,

Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat” dalam *Jurnal Prosiding Teknik Pertambangan*. Vol 4, No 2. Universitas Islam Bandung. <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/pertambangan/article/view/12091>, diakses pada 15 Oktober 2021 pukul 15.06

9. Nordberg, 1993, *Reference Manual Fourth Edition*, Nordberg, Inc. U.S.A.
10. Partanto, P., 1995, “Pemindahan Tanah Mekanis, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Pertambangan ITB”. <https://pdfcoffee.com/partanto-1996pdf-pdf-free.html>, diakses pada 16 Oktober 2021 pukul 21,56
11. Ramadani, B., 2017, “Evaluasi Kinerja unit Crushing Plant Pada Tambang Andesit Untuk Mencapai Target Produksi 8000 Ton/Bulan Pada Bulan Mei 2016 Di PT. Ansar Terang Crushindo Kabupaten Limapuluh Kota Sumatra Barat”. Vol 2, No 3. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mining/article/view/4313>, diakses pada 20 Oktober 2021 pukul 08.11
12. Sudyanto, A., 2015, “Analisis Kelayakan Ekonomi Rencana Penambangan Batu Andesit Di Desa Hargorejo, Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta”, ReTII, 00. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/186>, diakses pada 22 Oktober 2021 pukul 10,20
13. Van Bemmelen, R.W, 1970, *The Geology of Indonesia, volume 1*. A.Haque. Netherlands.
14. Wartono Rahrdo (1977); Suroso (1986); Pringgopawiro, (1988); dalam Laporan Ekskursi Geologi, 2015.
15. Wills, B. A dan Tim Napier-Munn, 2006, *Mineral Processing Technology 7th edition*, Elsevier Science and Technology Books, Queenslan