

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, Y., & Trisnaning, P. T. (2020). Analisis Geokimia XRF Untuk Menentukan Kualitas Batugamping Di Bukit Tarjarang PT. Semen Padang, Indarung, Kec. Lubuk Kilangan, Padang, Sumatra Barat.
- Asbjörnsson, G., Hulthén, E., & Evertsson, M. (2013). *Modelling And Simulation Of Dynamic Crushing Plant Behavior With MATLAB/Simulink*. *Minerals Engineering*, 43–44, 112–120.
- Bhadani, K. (2022). *Optimization Capabilities for Crushing Plants* (Doctoral dissertation, Chalmers University of Technology).
- Conveyor Equipment Manufacturers Association. (2005). *Belt Conveyors For Bulk Materials*. CEMA.
- Currie, J. M. (1973). *Unit Operations In Mineral Processing*. Edward Arnold.
- Finalta, M. A., Apriani, A., & Zahar, W. (2021). Evaluasi Kinerja Limestone Crusher IIIB Untuk Memenuhi Nilai Overall Equipment Effectiveness 85% Di PT. Semen Padang, 9(2).
- Fuerstenau, M. C., & Han, K. N. (2003). *Principles Of Mineral Processing*. Society For Mining, Metallurgy, And Exploration.
- Gupta, A., & Yan, D. S. (2006). *Mineral Processing Design And Operation: An Introduction*. Elsevier.
- Hasan, H. (2020). *Evaluation Of Crusher Productivity In Coal Processing Plant In PT. Bara Tabang, Kutai Kartanegara District, East Kalimantan Province*.
- Indonesianto, M. (2016). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Andi Offset.
- Irvan, V. M. (2018). *Kajian Kemampuan Produksi Unit Crushing Plant Limestone Di PT. Sinar Tambang Arthalestari, Banyumas, Jawa Tengah*.
- Ishikawa, K. (1986). *Guide To Quality Control*. Asian Productivity Organization.
- Kastowo, G. W. Leo, Gafoer, S., & Amin, T. C. (1973). Peta geologi lembar Padang, Sumatera Barat, skala 1:250.000. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Kulwiec, R. A. (1985). *Materials Handling Handbook*. John Wiley & Sons.

- Kusdarini, E., Ayunida Sasti, S., & Shinthya Sari, A. (2024). *Optimization Of The Performance Of The Sandstone Crushing Plant Unit At PT Pulau Lemon*. Kurvatek, 9 (1), 55–62.
- Kusdarini, E., Miru, I. P., & Putri, F. A. R. (2024). Kajian Kinerja *Crushing Plant* Pada Kegiatan Penambangan Batugamping Untuk Mencapai Target Produksi Di PT. Pertama Mina Sutra Perkasa, Puger, Jember, Jawa Timur.
- Mahsyar, A. A. (2023). Evaluasi Kinerja *Crushing Plant* Produksi Batu Andesit Untuk Memenuhi Target Produksi 150 Ton/Jam Di PT Gunung Bumi Perkasa, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat.
- Nugraha, R. P., & Franca, M. L. (2021). Analisis Kerja Unit *Hammer Crusher* Untuk Mencapai Target Produksi Batu Kapur Di PT. Semen Baturaja (Persero), Tbk.
- Permana, U. (2022). Evaluasi Kinerja Unit *Crushing Plant* KM69 Untuk Memenuhi Target Produksi Pengolahan Batubara PT Indonesia Pratama.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Beta Offset.
- Salu, S. P., & Ambarsari, I. S. (2023). Analisis Kapasitas Produksi *Crushing Plant* Dalam Pencapaian Target Produksi PT Wijaya Karya Bitumen Kabupaten Buton Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Shah, K. P. (2018). *Construction, Working And Maintenance Of Electric Vibrators And Vibrating Screens*. Practicalmaintenance.Net.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2016). Bahan Galian Industri. Gadjah Mada University Press.
- Suwaji, U. T. (2012). *Alat berat: Petunjuk praktis perencanaan dan pengoperasian*. Yogyakarta: Andi.
- Taggart, A. F. (1951). *Elements Of Ore Dressing*. John Wiley & Sons.
- Tague, N. R. (2005). *The Quality Toolbox* (2nd Ed.). ASQ Quality Press.
- Yulia, F. E. (2018). Evaluasi Kinerja *Crushing Plant* Dan *Belt Conveyor* Dalam Pengolahan Dan Pengiriman *Limestone* Ke *Storage* Indarung di PT. Semen Padang.