

DAFTAR PUSTAKA

1. Adjie, M. W. dan Sudaryanto. 2001. *Preparasi Pengolahan Bahan Galian*. Jurusan Teknik Pertambangan, FTM, UPN “Veteran” Yogyakarta.
2. CEMA. 2002. *Belt Conveyors for Bulk Materials Fifth Edition*. Conveyor Equipment Manufacturers Association. USA.
3. Cheng, K. 2011. *Finite Element Analysis for Rocker Arms of Vertical Roller Mill on The ANSYS Workbench*. China: College of Manufacturing Science and Engineering, Southwest University of Science and Technology. Mianyang.
4. Currie, J. M. 1973. *Unit Operation in Mineral Processing, Departement of Chemical and Metallurgy Technology Burnaby*. British Colombia.
5. Feurstenau, M. C. and Han, K. N. 2003. *Principles of Mineral Processing*. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. USA.
6. Heizer, J. and Render, B. 2015. *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, Edisi 11*. Salemba Empat. Jakarta.
7. Irfansyah, F. 2019. *Kajian Teknis Kemampuan Produksibackhoe Liebherr R996 dan Hitachi Ex3600b Pada Pemandahan Lumpur dan Overburden di Pit Bendili Panel 6, PT. Kaltim Prima Coal, Sangatta, Kalimantan Timur*. Jurusan Teknik Pertambangan, FTM, UPN “Veteran”Yogyakarta.
8. Nushantara, A. P. 2002. *Profil Kimia Pelapukan Bongkah Peridotit Dearah Dx, Sorowako, Sulawesi Selatan*. UGM, Yogyakarta.
9. Partanto, P. 1993. *Pemandahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan*. Institut Teknologi Bandung.
10. Peurfoy, R. L. 1998. *Perencanaan, Peralatan, dan Metode Konstruksi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

11. Pratiwi, I. I. 2019. *Penambahan Seal Airpada Sensor Chuteplugdan Discharge Coal Feederuntuk Mencegah Mwhlossesdi Pltu Paiton 1 & 2*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Nurul Jadid.
12. Ramadhani, A. N. 2020. *Solid Handling*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
13. Ramadhanti, A. R. dan Sandra, S. 2019. *Persen Yield (%Yield) Sebagai Parameter Evaluasi Proses Kinerja Raw Mill pada Industri Semen*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Malang.
14. Republik Indonesia. 2018. *Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Kementerian ESDM. Jakarta.
15. Reza, M. 2017. *Analisa Kegagalan Tire Roller pada Vertical Roller Mill di Finish Mill Tuban 3 PT. Semen Indonesia*. Teknik Material dan Metalurgi, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
16. Siregar, S. F. 2004. *Alat Transportasi Benda Padat*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
17. Suhendri, O. 2014, *Design of Bucket Elevators for Handling of Grain*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
18. Suwaji, U. T. 2008. *Permasalahan Pembelajaran Geometri Ruang, Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika*. Yogyakarta.
19. Trisna, M. R. 2018. *Kajian Teknis Unit Crushing Plant Batu Andesit di PT. Panghegar Mitra Abadi*. Jurusan Teknik Pertambangan, FT, Universitas Islam Bandung.
20. Wable, M. M. and Vijay K. K. 2015. *Design and Analysis of Screw Conveyor at Inlet Ash/Dust Conditioner*. BVUCOE. India.