

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi S. 2018. “Optimalisasi Produktivitas Alat Muat Komatsu Pc2000-8 Kapasitas Bucket 14 m³ Dan Alat Angkut Komatsu HD785-7 Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Tambang Batubara Di PT. Mandala Karya Prima Jobsite PT. Mandiri Intiperkasa Provinsi Kalimantan Utara” Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”:Yogyakarta.
- Elias, M., 2002, Nickel laterite deposit – a geological overview, resources and exploration. Centre for Ore Deposit Research, University of Tasmania, Hobart, Special Publication 4.
- Ferdinand R. 2013. “Kajian Teknis Kebutuhan Alat Gali-Muat Dan Alat Angkut Pada Penambangan Bijih Nikel Di Blok Patea PT. INCO, TBK, Sorowako Sulawesi Selatan”. Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”:Yogyakarta.
- Indonesianto Y., 2007, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”:Yogyakarta.
- Indonesianto Y., 2019, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”:Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia NO.1827K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.
- Mubdiana A., Widodo S., dan Anshariah, 2015, Karakteristik Endapan Nikel Laterit Pada Blok X Pt. Bintang delapan Mineral Kecamatan Bahodopi Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah, Jurnal Geomine, Vol. 01 No. 1, Sulawesi.
- Tono, E. T., Nasuhi, M., & Guskarnali, G. (2017). Optimalisasi dan Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Tambang Batu Granit PT Vitrama Properti di Desa Air Mesu, Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah. *MINERAL*, 2(1), 8-15.
- Prodjosumarto, P., 1993, “ *Pemindahan Tanah Mekanis*”, Institut Teknologi Bandung : Bandung.