

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, J. S., Payadi, K., & Rahmawati, D. (2018). Evaluation of loading and hauling technology for improving andesite mine performance. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 403(1), 012048.
- Amiruddin, M. F., Saismana, U., & Riswan, R. (2020). ANALISIS KEGIATAN PRODUKTIVITAS TERHADAP FUEL RATIO ALAT ANGKUT DAN ALAT GALI MUAT PADA PIT 2 DI PT PRO SARANA CIPTA. *Jurnal Himasapta*, 5(2), 41–46.
- Ananda, N. N., & Anaperta, Y. M. (2019). Evaluasi Efisiensi Alat Gali-Muat Terhadap Produktivitas Setelah Delay Shift Change pada Pembongkaran Overburden Bulan Februari 2019 di Pit AB RTS (Roto South) Tambang Batubara PT. Bukit Makmur Mandiri Utama Jobsite PT. Kideco Jaya Agung. *Bina Tambang*, 4(4), 1–12.
- Harsiga, E., & Novianto, E. I. (n.d.-a). ANALISIS KONSUMSI BAHAN BAKAR ALAT ANGKUT ARTICULATED DUMP TRUCK CAT D400E DITINJAU DARI PENGARUH PERAWATAN, UMUR ALAT ANGKUT PADA PENGANGKUTAN OVERBURDEN DI PT BATURONA ADIMULYA, MUSI BANYUASIN, SUMATERA SELATAN.
- Kadir, E. (2008). Pemindahan Tanah Mekanis. *Palembang: Universitas Sriwijaya*.
- Nabella, M. (2016). Analisis Pengaruh Kemiringan Jalan Dan Jarak Angkut Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Fuel Ratio Pada Kegiatan Penambangan Batuan Andesit Di Pt Gunung Sampurna Makmur, Desa Rengasjajar Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat.
- Putra, J., & Kasim, T. (2018). Optimasi Kesesuaian Alat Gali-Muat dengan Alat Angkut untuk Mengatur Fuel Ratio dalam Menghemat Pemakaian Fuel pada Pengupasan Overburden di Pit Jebak 1 PT. Nan Riang Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Bina Tambang*, 3(4), 1397–1408.
- Qadri, S. (2017). PENGARUH KEMIRINGAN JALAN DAN JARAK ANGKUT TERHADAP KONSUMSI BAHAN BAKAR DAN FUEL RATIO PADA KEGIATAN PENAMBANGAN BATU GAMPING DI QUARRY I PT LAFARGE CEMENT INDONESIA, LHOKNGA, ACEH BESAR. *ETD Unsyiah*.
- Sari, L. P. (2021). Fuel consumption efficiency regarding the road quality in the coal mine: a case study. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 5(1), 25–34.
- Schexnayder, C. J., Peurifoy, R. L., & Shapira, A. (2006). *Construction Planning, Equipment, and Methods*. McGraw-Hill.
- Suwandhi, A. (2004). Perencanaan Jalan Tambang, Diklat Perencanaan Tambang Terbuka. *UNISBA. Halaman, 11, 12.*

Wismayanti, M. D., Wijaya, R. A. E., & Sidiq, H. (2020). EVALUASI KINERJA ALAT GALI MUAT DAN ALAT ANGKUT TERHADAP BIAYA OPERASIONAL PADA PENAMBANGAN BIJIH EMAS TAMBANG TERBUKA DI KABUPATEN BANYUWANGI. *Mining Insight*, 1(01), 79–84.

Wood, G. S. (1994). Rolling resistance of articulated dump trucks on haul roads. *KB Thesis Scanning Project 2015*.

Yanto, I. (2005). Pemindahan Tanah Mekanis. *Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta*.