

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2018). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets 7th Edition*. Washington: The American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Anisari, R. (2016). *Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di Pit 8 Fleet Di PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satu Kalimantan Selatan*. Bandung: Jurnal Intekna Vol 16.
- Assidiqi, R. A., & Wiratama, J. (2022). *Optimalisasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Angkut pada Kegiatan Pengupasan Overburden untuk Mencapai Target Produksi*. Banjarmasin: Jurnal Geosapta.
- Badan Meteorologi dan Klimatologi. (2023). *Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan di Stasiun Nunukan*. Nunukan Selatan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Nunukan.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Pedoman Pelaksanaan Kaidan Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta: Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Hartman, H. L. (1987). *Introductory Mining Engineering*. Alabama: The University of Alabama Tuscalooca.
- Hidayat, S., & Amiruddin dan Satrianas, D. (1995). *Geologi Lembar Tarakan dan Sebatik, Kalimantan Utara*. Jakarta Selatan: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Hustrulid, W., Kutcha, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition-Fundamental: Vol 1*. Netherland: CRC Press/Balkema.
- Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads- A Manual*. Washington: United States Department of Interior Bureau of Mines.
- Kujundži', T., Klanfar, M., Korman, T., & Briševac, Z. (2021). Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator. *Applied Science*, 6.
- Nichols, H. L., & Day, D. A. (2005). *Moving The Earth : The Workbook of Excavation 5th Edition*. New York: McGraw-Hill.

- Oh, H. (1987). The Kutai Basin A Unique Structural History. *Proceeding IPA 20th October 1987 Vol I* (pp. 311-316). Jakarta Selatan: Indonesian Petroleum Association .
- Petrosea, P. (2022). *Best Mining Practice Procedure*. Tangerang Selatan: PT Petrosea.
- Projosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Departemen Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Sukirman, S. (1999). *Dasa-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Suwandhi, A. (2004). Perencanaan Jalan Tambang. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada: University of British Columbia.
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Depok: Gunadarma.
- Wedhanto, S. (2009). *Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis* . Malang: Universitas Negeri Malang.
- \_\_\_\_\_. (2016). *Specifications & Application Handbook (26th ed.)*. Japan: Komatsu .
- \_\_\_\_\_. (2016). *Manualbook Hitachi EX2500 Series*. Japan : Hitachi Construction Machinery .