

DAFTAR PUSTAKA

1. Bemmelen, V. 1949. *The Geology of Indonesia Vol. IA*. Martinus Nijhoff Publishers. Netherlands.
2. Hustrulid, W., Kuchta, M., Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. CRC Press. Florida.
3. Indonesianto, Y. 2005. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
4. Irza A. 2022. *Analisis Pengaruh Grade Resistance dan Rolling Resistance Terhadap Produktivitas dan Konsumsi Bahan Bakar Hauler di PT Antareja Mahada Makmur*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
5. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of surface mine haulage roads: a manual (Vol. 8758)*. Department of the Interior, Bureau of Mines.
6. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
7. Komatsu. 2009. *Specifications & Application Handbook Edition 31*. Komatsu LTD. Japan.
8. Kusrin. 2008. *Pemindahan Tanah Mekanis & Alat Berat*. Universitas Semarang Press. Semarang.
9. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*. Universitas Bandung. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka.
10. Thompson, R.J. 2011. *Principle of Mine Haul Road Deisgn and Construction*. Australia.