

DAFTAR PUSTAKA

1. Arif, I., dan Adisoma, G. S. 2005. *Perencanaan Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
2. Bargawa, W. S. 2010. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Bargawa, W. S. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
4. Indonesianto, Y. 2005. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
5. Kaufman, W. W., dan Ault, J. C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. Washington, U.S.A. Department of The Interior, Bureau of Mine.
6. Partanto, P. 1996. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan ITB.
7. Schiess, P. dan Whitaker, C. A. 1986. *Watershed Management Field Manual: Road Design and Construction in Sensitive Watershed*. Rome, Italy.
8. Soofastaei, Ali. 2017. *Intelligence Predictive Analysis to Reduce Production Cost*. Brisbane, Australia
9. Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Penerbit Nova.
10. Thompson, R. J. 2011. *Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management*.
11. _____.1973. *Manual Rural High Way Design*. Washington, DC.
12. _____.2013. *Komatsu Specification and Application Handbook*. Japan: Komatsu.
13. _____.2018. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
14. _____.2021. *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.