

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO. (1965). *A Policy on Geometric Design of Rural Highways*. USA: AASHTO.
2. Arif, I. (1998). *Dasar Dasar Perencanaan Tambang*. Bandung: Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
3. Awang S. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Universitas Islam Bandung. Bandung.
4. Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 4726: Pedoman Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya, dan Cadangan Mineral*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
5. Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
6. Effendi K., 2008, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Palembang
7. Hartman, H. L. (2002). *Introductory Mining Engineering* Second Edition. The University Of Alabama. Tuscaloska Alabama.
8. Hustrulid, W., Kutcha, M., & Martin, R (2013). *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3)*. Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
9. Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827/K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
10. Koesoemadinata, S., Stutisna, K., Amin, T.C. dkk. (1994). *Pemetaan Geologi Pulau Karimun*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
11. Prodjosumarto, P. (1993). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
12. Tennant, D. D., 2001. *Guidelines for Mine Haul Road Design*. University of Alberta. Kanada
13. Umar & Ruslan M. 2008. *Rencana Teknis Jalan Angkut Pada Perluasan Penambangan*. Jurnal Teknik Dintek, Vol. 2 No. 56-66.