

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arif, Irwandy. (1998). *Dasar Dasar Perencanaan Tambang*. Bandung: Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
2. Bargawa, W.S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
3. Blom, Michelle., Pearce, A.R., & Stuckey, P.J. (2018). *Short Term Planning for Open Pit Mines: A Review*. University Of Melbourne. Australia: Parkville.
4. *Competent Person Indonesia*. (2019). *SNI 5015:2019 Tentang Pedoman Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya, Dan Cadangan Batubara*. Yogyakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
5. Chioronis, Nicholas P., 1987. *Coal Age Operating Handbook Of Coal Surface Mining And Reclamation* (Vol. 2). New York: Mcgraw-Hill.
6. Hartman, H.L. (2002). *Introductory Mining Engineering* Second Edition. The University Of Alabama. Tuscaloska Alabama.
7. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning And Design* (Vol 3). Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
8. Kaufman, W.W., & Ault J.C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Department Of The Interior. Bureau Of Mines.
9. Prodjosumarto, Partanto. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
10. Suwandhi, Awang. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
11. \_\_\_\_\_. (2019). Laporan Revisi Studi Kelayakan. PT Banyan Koalindo Lestari.

12. \_\_\_\_\_. (2018). *Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta
13. \_\_\_\_\_. (2005). *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 26*. Japan: Komatsu.