

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul Aziz Bagaskara. (2021). *Rancangan Teknis Kemajuan Penambangan Batubara Untuk Memenuhi Target Produksi Per Tahun Pada Pit C Di Pt. Alfa Riung Jaya, Tanah Laut, Kalimantan Selatan*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
2. Awang Suwandhi. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
3. Chioronis, Nicholas P. (1987). *Coal Age Operating Handbook of Coal Surface Mining and Reclamation* (Vol. 2). New York: Mcgraw-Hill.
4. Hartman, H.L. (2002). *Introductory Mining Engineering* Second Edition. The University of Alabama. Tuscaloska Alabama.
5. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning and Design Vol 3*. Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
6. Kaufman, W.W., & Ault J.C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Department of The Interior. Bureau of Mines.
7. Partanto Prodjosumarto. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
8. Waterman Sulistiya Bargawa (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
9. Yanto Indonesianto. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
10. \_\_\_\_\_. (2022, 29 Maret). *Data Curah Hujan Barito Utara 2022*. Diakses pada tanggal 28 April 2022 pukul 16.04 WIB. ([Prakiraan Hujan Bulanan | BMKG](#)).
11. \_\_\_\_\_. (2020). *Coal Resources and Reserves Estimation of Pada Idi Open Cut Coal Mine Luwe Hulu, North Barito Regency, Central Kalimantan, Indonesia Reported In Accordance With The JORC Code 2012 Edition*. Jakarta Selatan: PT. GEOXP.

12. \_\_\_\_\_. (2019). *Laporan Eksplorasi PT PII*. Barito Utara: PT PII
13. \_\_\_\_\_. (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.
14. \_\_\_\_\_. (2018). *Komatsu Specification and Application Handbook, Edition CEN00178-05*. Japan: Komatsu.
15. \_\_\_\_\_. (2018). *Laporan Akhir Studi Geoteknik, Hidrologi, Hidrogeologi, dan Daya Dukung Tanah PT PII Site Luwe Hulu*. Bandung: LAPI ITB.
16. \_\_\_\_\_. (2018). *Volvo Specification of R45D, R60D, and R70D*. English: Volvo
17. \_\_\_\_\_. (2016). *Volvo Specification of EC950E, EC480 and EC290*. English: Volvo.
18. \_\_\_\_\_. (2014). *Renault Specification of Keraxx-440* India: Renault.
19. \_\_\_\_\_. (2009, 1 Januari). *Peta Geologi Lembar Muaratewe, Kalimantan*. Diakses pada tanggal 30 Mei 2022 pukul 12.23 WIB. ([Layanan Informasi Data Geologi Indonesia \(esdm.go.id\)](http://LayananInformasiDataGeologiIndonesia(esdm.go.id))).