

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adhitya, A. W., 2014: *Rancangan Teknis Penambangan Batubara Di Pit 1 PT Dewa Ruci Mandiri, Kecamatan Sebuku, Kabupaten Nunukan Utara, Provinsi Kalimantan Utara*. Skripsi Program Sarjana Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
2. Aryanda, dkk. 2020: *Perancangan Sequence Penambangan Batubara untuk Memenuhi Target Produksi Bulanan*. Teknik Pertambangan Universitas Hasanuddin.
3. Bagaskara, 2019: *Analisis Travel Speed Alat Angkut Komatsu HD 785-7 untuk Meningkatkan Produktivitas Pengupasan Overburden dengan Memperpendek Waktu Tempuh di PT Adaro Indonesia, Kalimantan Selatan*.
4. Blom, Michelle. 2018: *Short – Term Planning for Open Pit Mines*. Parkville, Australia. The University of Melbourne.
5. Fadly, M. H. & Hamzah U., 2018: *Estimasi cadangan Berdasarkan Stripping Ratio Pada PT Dharma Putra Bersama, Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur*. Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman.
6. Hustrulid, W. & M. Kuchta., 2013: *Open Pit Mine Planning & Design Volume 3*, A.A. Balkema/Rotterdam/Brookfield.
7. Indonesianto, Y., 2014: *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
8. Kaufman, W. & Ault, J.C., 1977: *Design of Mine Surface Haulage*. Amerika: United States Department of The Interior, Bureau of Mine, United States of Amerika.
9. Kennedy, B. A., 2009: *Surface Mining 2<sup>nd</sup> Edition*. SME, Inc. Colorado: United States.
10. Kusuma, M.I., & Nafi, A. N., 1986: *Prospek Hidrokarbon Formasi warukin Di Cekungan Barito Kalimantan*, Kumpulan Makalah Pertemuan Ilmiah Tahunan XIV IAGI, Jakarta, hal 105-124.
11. Mincom, 2004: *Stratigraphic Model of Sedimentary Deposit*.

12. Nunnally S. W., 2007: *Construction Methods and Management, Seventh Edition, Pearson Prentice Hall: United States of America.*
13. Peurifoy, R. L., Schexnayder J. C., & Shapira A., 2006: *Construction Planning, Equipment, And Method 7<sup>th</sup> Edition.* McGraw-Hill. New York.
14. Prabowo, B. A., Wijaya, R. A. E., & Sidiq, H., 2020: *Rancangan Teknis Penambangan Batubara Jangka Pendek Pit 9-10 Di PT Madhani Talatah Nusantara Site Project Asam Tanah Laut Kalimantan Selatan.* Mining Insight, 1(01), 11-19.
15. Sikumbang, N. & Heryanto, R., 1994: *Peta Geologi Lembar Banjarmasin, Kalimantan Selatan Skala 1 : 250.000.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
16. Suwandhi, A., 2004: *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka,* Universitas Islam Bandung, Bandung.
17. Tamsin, M. A. & Dedi Y., 2022: *Perancangan Sequence dan Schedulling Penambangan Batubara Di PT Allied Indo Coal Jaya, Parambahan, Desa Batu Tanjung, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto, Sumatera Barat.* Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
18. Upadhyay, S.P. & Hooman A., 2017: *Simulation and Optimization Approach for Uncertainty-based Short-term planning in open pit mines. Department of Civil and Environment Engineering, School of Mining and Petroleum Engineering, University of Alberta, Edmonton T6G 1H9, Canada.*
19. Waterman S. B., 2018: *Perencanaan Tambang.* Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.