

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, 2012, *Buku Panduan Foreman*, Jakarta : PT Bukit Makmur Mandiri Utama
2. Anonim, 2015, *Modul Supervisory Competency Development*. Jakarta : PT Bukit Makmur Mandiri Utama
3. Anonim. 2013. *Komatsu Spesification and Aplication Handbook Edition 31*. Japan :Komatsu
4. Anonim. 2017. *Caterpillar Handbook Performance Edition 47*. USA : Caterpillar
5. C. Jarrad, G. Behzad, N. Hamid. 2018. *The modelling prediction of haul road surface deflection*, Journal of the International Society for The Transportation Geotechnics, vol. 14. <http://doi.org/10.1016/j.trgeo.2017.11.050>
6. Chatterjee, Samprit. 2006. *Regression Analysis by Example*. New Jersey: John Wiley & Sons
7. Edward, Tommy. 2019. *Kajian Teknis Pengurangan Waktu Slippery Pada Jalan Angkut Overburden Di Pit Roto South Dan Pit Roto Middle Pt. Bukit Makmur Mandiri Utama Jobsite Pt. Kideco Jaya Agung Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur. Skripsi*. Jurusan Teknik Pertambangan: UPN'V'Yogyakarta
8. Hillier, F. S. dan Gerald J. L. 2015. *Introduction To Operations Research*, Tenth Edition. USA: McGraw-Hill Education
9. Indonesianto, Y. 2018. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Yogyakarta : STTNAS
10. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827 Tahun 2018 Tentang "Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*
11. Limantara, L. L. 2018. *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta : Penerbit Andi Offset
12. Melodi, Aldo. 2017. *Kajian Teknis Kegiatan Pegurangan Durasi Slippery Pada Jalan Angkut Overburden Blok Barat PT. Muara Alam Sejahtera Lahat Sumatera Selatan*. Jurusan Teknik Pertambangan: Universitas Sriwijaya
13. Moekijat. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Manajemen Kepegawaian)*, Bandung : Penerbit Mandar Maju
14. Mulyadi, Mohammad. 2016. *Metode Penelitian Praktis Kualitatif & Kuantitatif*. Jakarta: Publica Press

15. Mulyono, S. 2017. *Riset Operasi*, Edisi 2. Universitas Andalas, Padang
16. Rianto, E. 2007. *Slippery Time Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya Laporan Penelitian*, Operation Research officer. Pasir : PT Pamapersada Nusantara
17. Risnawati. 2016. *Desain Maintenance Mine Haul Road Anoa North*. Makassar, Universitas Karya Dharma
18. S. Chen, D. Yin, F. Cao, Y. Liu dan K. Ren. 2016. *An overview of integrated surface subsidence-reducing technology in mining areas of China*, Journal of the International Society for the Prevention and Mitigation of Natural Hazards, vol. 81. <https://doi.org/10.1007/s11069-015-2123-x>
19. Saifuddin, M. 2022. *Analisis Kebutuhan Bulldozer pada Aktivitas Slippery Pit 1 Blok 24 PT Senamas Energindo Mineral*. Program Studi Teknik Pertambangan : Universitas Lambung Mangkurat
20. Setiawan, Irvan. 2019. *Analisis Efektifitas Grading dari Motor Grader di PT Mitra Alam Persada, Muara Lawa, Kutai Barat, Kalimantan Timur*. Jurusan Teknik Pertambangan : Universitas Trisakti
21. Sugiyono. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Jakarta: Alfabeta
22. Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “V” Yogyakarta
23. Susilo, A. 2015. *Kajian Teknis Pengurangan Durasi Slippery Untuk Peningkatan Produksi Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Pada Tambang Batubara di Pit 116 PT. Pamapersada Nusantara site Jembatan Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertambangan: UPN’V’Yogyakarta
24. Y. Chaojue, L. Ming. 2016. *A mixed-integer linear programming approach for temporary haul road design in rough-grading projects*, Journal of the International Society for The Automation in Construction, vol. 71. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2016.08.022>