

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*). 1973. *Manual Rural High Way Design*. Washington, DC.
2. Abrar Husen (2008) *Manajemen Proyek, Perencanaan, Penjadwalan dan Penngendalian Proyek*. Edited by C. V. A. Offset. Yogyakarta.
3. DNV, (2021) *International Sustainability Rating Sistem International Sustainability Rating System - History of ISRS*.
3. Firman, (2021). SCAT For ISRS7 SCAT For Isrs7 | PDF (scribd.com).
4. Henrich, H. W., 1980, *Industrial Accident Prevention Scientific Approach*. New York, McGraw Hill Book Company.
5. Kepdirjen 185.K/37.04/DJB Tahun 2019. *Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Keselamatan Pertambangan dan Pelaksanaan Penilaian, dan Pelaporan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
6. Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018. *tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.
7. Minarwan., & Darman, H. 2020. *Berita Sedimentologi. Indonesian Journal of Sedimentary Geology*
8. Miranti, Denny, H, M., & Kurniawan, B. (2018). Perbandingan Hasil Investigasi Penyebab Insiden Dengan Menggunakan Metode Scat Dan Metode Tripod (Studi Kasus: Penyebab Insiden Di Terminal Lpg Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*. Vol. 6 No. 1.
9. Monenco, 1989, *Design Manual for Surface Mine Haul Roads*, Monenco Consultants Limited, Calgary, Alberta.
10. Nur, Muhammad. (2017). Usulan Perbaikan Metode Kerja Proses Pemanenan Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Scat Di Pt. Xyz. *Seminar nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*. Isbn 978-602-73461- 6- 1.
11. Peraturan Menteri RI ESDM No. 26 tahun 2018 tentang *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan*, Jakarta.

12. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 55 Tahun 2010 tentang *Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pengelolaan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
13. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 96 Tahun 2021 tentang pelaksanaan kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
14. Prawirosentono, Suyadi. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia: Kebijakan Kinerja Karyawan*. Edisi 1. Cetakan Kedelapan. BPF. Yogyakarta.
15. Tannant, Dwayne D. & Regensburg, Bruce. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Okanagan: University of British Columbia.
16. Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Offset.
17. Tasmania, Hydro. "Incident Management-Investigation Methodology Guide." *HydroTasmania Procedure for Incident Management* (2010).
18. Thompson, R.J. (2011). *Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management*.
19. Undang – Undang No. 1 Tahun 1970 tentang *Keselamatan Kerja*. Jakart.
20. Undang-Undang No. 3 Tahun 2020 tentang *Perubahan atas Undang-Undang*.
21. Nomor 4 Tahun 2009 *mengenai Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
22. Undang - Undang No. 4 Tahun 2009 tentang *Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
23. Undang - Undang No. 13 Tahun 2003 tentang *Ketenagakerjaan*. Jakarta.
24. Utama, Winda Trijayanthi. "Systematic Cause Analysis Technique." *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* 4.2 (2020): 168-182
25. Yanto, Indonesianto. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
26. Yulianingrum, A. V., Absori., & Dimiyati, K. 2021. *Kebijakan Pengelolaan Pertambangan Batu Bara Berbasis Kesejahteraan Profetik*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).