

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abi Yasa Bayu Prakso, 2016, *Skripsi, Program Studi Teknik Pertambangan: Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT. ANTAM (PERSERO) Tbk Unit Bisnis Pengolahan Dan Pemurnian Logam Mulia Kec. Pulogadung Kota Jakarta Timur DKI Jakarta*. Yogyakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta
2. Abrar Husen (2008) *Manajemen Proyek, Perencanaan, Penjadwalan dan Penngendalian Proyek*. Edited by C. V. A. Offset. Yogyakarta
3. Affan Dwi Ariyanto, 2020, *Skripsi, Program Studi Teknik Pertambangan: Kajian Teknis Keselamatan Kerja Pada Area Penambangan Batu Andesit Di CV. Gunung Mulia Desa Somorejo Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo Jawa Tengah ; UPN “Veteran” Yogyakarta*
4. Bird, F. E. J., & Germain, G. L. (1985). *Practical Loss Control Leadership*. Loganville, Georgia: International Loss Control Institute.
5. Asep Sofyan, 2005, *Inventarisasi dan Evaluasi Mineral Logam di Kabupaten Bolaang Mongondow dan Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara, Sulawesi Utara*.
6. Henrich, H. W., 1980, *Industrial Accident Prevention Scientific Approach*. New York, McGraw Hill Book Company.
7. I. Hardjana. 2013. The Discovery, Geology, and Exploration of the High Sulphidation Au-Mineralization System in the Bakan District, North Sulawesi.
8. 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.
9. Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018. *tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.
10. Koperasi Unit Desa Perintis Tanoyan. 2021. *Laporan Tahunan KUD Perintis Tanoyan*. Sulawesi Utara.
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. Standar Nasional Indonesia nomor 13-6618-2001 tentang *Metode Penghitungan Tingkat Kecepatan dan Tingkat Keperahan Cidera Akibat Kerja di Pertambangan Umum*, Jakarta.
14. Undang – Undang No. 1 Tahun 1970 tentang *Keselamatan Kerja*. Jakarta
15. Undang-Undang No. 3 Tahun 2020 tentang *Perubahan atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 mengenai Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
16. Undang - Undang No. 4 Tahun 2009 tentang *Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta
17. Undang - Undang No. 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Jakarta
18. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 55 Tahun 2010 tentang *Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pengelolaan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta
19. Prawirosentono, Suyadi. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia: Kebijakan Kinerja Karyawan*. Edisi 1. Cetakan Kedelapan. BPFE. Yogyakarta.
20. Ramli, Soehatman. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
21. \_\_\_\_\_. Tersedia: [Online] <https://repository.uin-suska.ac.id/4270/3/BAB%20II%282%29.pdf> [29 September 2013]
22. Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Offset.
23. Van Leeuwen, T.M. and Muhardjo., 2005. *Stratigraphy and Tectonic Setting off The Cretaceous and Palaeogene Volcanic– Sedimentary successions in Northwest Sulawesi, Indonesia: Implications for the Cenozoic evolution of Western and Northern Sulawesi*. *Journal of Asian Earth Sciences*, 25, p. 481 - 511.