

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adelita, E.O. 2019. *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC) di PT. Arga Wastu*. Yogyakarta : UPN Veteran Yogyakarta
2. Anwar, K., dkk. 2015. *Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko pada Pekerjaan Tambang Belerang*. Jember : Universitas Jember
3. Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland : The Haque
4. Bothe, A.Ch.D., 1929. *Djiwo Hills and Southern Range*. Fourth Pacific Congress Excursion Guide.
5. Hidayat, D.H., 2006. *Geologi dan studi fasies turbidit Formasi Kebo-Butak di pegunungan Baturagung timur*. Skripsi S1, UPN Veteran Yogyakarta.
6. Irawan, S. 2015. *Penyusunan Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (HIRARC) di PT.X*. Surabaya : Universitas Kristen Petra
7. Kusumayudha, S.B. 2005. *Hidrogeologi Karst dan Geometri Fraktal di Daerah Gunungsewu*. Yogyakarta : Adicita Karya Nusa
8. Mangkunegara, A.P. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
9. Purohit, D.P, dkk. 2018. *Hazard Identification and Risk Assessment in Construction Industry*. India : University of Petroleum and Energy Studies
10. Septiawan, M.P.E. 2012. *Analisis dan Penerapan HIRARC pada Aktivitas Drilling dan Blasting di PT. Telen Orbit Prima*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
11. Surono. 2008. *Sedimentasi Formasi Semilir di Desa Sendang*. Jawa Tengah : Jurnal Sumber Daya Geologi
12. UP Parno. 2019. *Feasibility Study UP Parno*. Yogyakarta
13. \_\_\_\_\_, 1970, Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja, Jakarta.
14. \_\_\_\_\_, 2003, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, Jakarta.
15. \_\_\_\_\_, 2004, Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
16. \_\_\_\_\_, 2007, OHSAS 18001 *Occupational Health and Safety Management Systems – Requirement*
17. \_\_\_\_\_, 2018, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta
18. \_\_\_\_\_, 2018, Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik, Direktorat Teknik Pertambangan Umum, Jakarta.
19. \_\_\_\_\_, 2020, Infografis Curah Hujan, <https://gunungkidulkab.bps.go.id/> diakses pada tanggal 19 September 2021