

DAFTAR PUSTAKA

- Azwardi, I. (2007). *Teknik Penambangan Timah Alluvial*. Bangka Belitung: PT Timah Tbk.
- Hasbi, H., & Koesyanto, H. (2018). Penerapan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control di Dipo Lokomotif. *HIGEA*, 2(1), 1475-362846. Semarang.
- Indonesia. (1970). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*.
- Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003, tentang Ketenagakerjaan Pasal 86 dan 87 mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Indonesia. (2010). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2010 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pengolaan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara Pasal 26 dan 27*.
- Indonesia. (2018). *Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
- Indonesia. (2020). *Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang No 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara*. Jakarta.
- Mayadilani, A. M. (2020). Penggunaan Hirarc Dalam Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Pekerjaan Bongkar Muat. *Higeia*, 4(1), 1475-362846. Semarang.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System*.
- Osberger, R. (1955-1958). *Buku Catatan Tentang Geologi Pulau Bangka*.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan*, 167-168.
- Setyo, D. (2013). *Kondisi Geologi Dan Potensi Bahan Galian Pulau Bangka*.
- Sucipta, H. A. P., & Iskandar, D. D. (2020). Potensi Geologi Regional Bangka Belitung Untuk Tapak Landfill Limbah Tenorm. *Bulletin of Scientific Contribution GEOLOGY*, 14(2), 221-222.

Van Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia*. The Hague, Netherlands:
Martinus Nijhoff.