

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.Z dan Mahbubah, N.A. 2021. Pemetaan Risiko Pekerja Konstruksi Berbasis Metode *Job Safety Analysis* Di PT BBB. Universitas Muhammadiyah Gresik. Serambi Engineering, Volume VI, No. 3. Hal: 2111-2119.
- Adiyoso, W. 2018. Manajemen Bencana : Pengantar & Isu-isu Strategis. Jakarta Timur : Bumi Aksara.
- Australian Standard / New Zealand Standard 4360 : 2004. *Risk Management Guidelines*. Sydney.
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyuddin, M., Sianturi, E., Armus, R., Gusty, S., Chaerul, M., Sitorus, E., & Khariri, K. (2020). Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yayasan Kita Menulis.
- Jaiswal V., Banodha V., & Patel P. 2014. *Risk Assessment in Maintenance Work at Diesel Locomotive Workshop. International Journal on Emerging Technologies* 5(1): 59-63
- Muhtia S.A, dkk. 2020. Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Pekerja PT. Varia Usaha Beton Makassar Tahun 2020. Universitas Muslim Indonesia.
- National Safety Council. 2021. *Injury Facts: Work-related Fatality Trends*. Online at <https://injuryfacts.nsc.org/work/work-overview/work-related-fatality-trends/> akses pada 7 Maret 2023.
- Pandu M., Dyah I. R., dan Rani R. 2015. Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan *Job Safety Analysis* (JSA) dengan Pendekatan *Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control* (HIRARC) di PT. Charoen Pokphand Indonesia-Semarang. Universitas Diponegoro.
- Pickering A. and Cowley S. P. 2010. *Risk Matrices: implied accuracy and false assumptions. Journal of health & safety research & practice*, volume 2 issue 1.
- Soehatman Ramli, 2010, Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Tarwaka, 2012. Sistem Manajemen K3 di Tempat Kerja. Surakarta : Harapan Press.