

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2022). Industri Peekapalan Wujudkan RI Jadi Poros Maritim Dunia. *WEBSITE RESMI KEMENPERIN: Siaran Pers Rabu, 5 Oktober 2022*
- [2] World Shipbuilding Statistics, Edisi Juni 2014
- [3] Romadhoni (2021). PERENCANAAN DAN PRODUKSI KAPAL PENANGKAP IKAN FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC. CV. Pena Persada
- [4] Buana Ma'ruf. 2011. Studi Standarisasi Konstruksi Laminasi Lambung Kapal Fiberglass: Jurnal Standardisasi
- [5] Sulaksmono, M. 2016. Manajemen Keselamatan Kerja. Surabaya: Penerbit Pustaka
- [6] Silalahi, B. N.B. dan Silalahi, R. 2015. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- [7] Lingga G. "Hari Keselamatan dan Kesehatan se-Dunia: Mencegah kecelakaan kerja melalui pelaksanaan manajemen risiko K3". [http:// www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_155174/lang--en/index.htm](http://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_155174/lang--en/index.htm). (ID) Press release 26 April 2011
- [8] PP No. 50 pasal 5 ayat 1 tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- [9] Sastrohadiwiryo. 2015. Manajemen Tenaga Kerja Indonesia, Jakarta
- [10] Michigan Department Licensing and Regulatory Affairs. (2010). Job Safety Analysis. Michigan: MIOSHA.
- [11] [CCOHS]. Canadian Centre of Occupational health and Safety. 2008. Job Safety Analysis. (CA). <https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/job-haz.html>
- [12] ISO 45001. (2018). Sistem Manajemen K3.
- [13] Ramli, S. (2011). Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: Dian Rakyat.
- [14] OSHA (Occupational Safety and Health Administration). 2002. Job Hazard Analysis (OSHA 3071 Revised). US: Departement of Labour.
- [15] NOSA. 1999. Risk Management Guidelines. Online: nosa.co.za

- [16] CCOHS (Canadian Centre for Occupational Health and Safety). 2016. Job Safety Analysis. Online: www.ccohs.ca.
- [17] Utami, Winda. 2012. Penilaian Risiko Keselamatan Kerja pada Proses Pemasangan Ring Kolom dan Pemasangan Bekisting di Ketinggian pada Pembangunan Gedung XY oleh PT X Tahun 2011. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [18] Kohn, J.P., dan Friend, M.A. 2006. Fundamental of Occupational Safety and Health. Michigan: Universitas Michigan.
- [19] Sugiyono.2011.Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D
- [20] Nazir, Moh. 2005. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- [21] Lehner, Kelvin. 2021. Semi-quantitative Risk Analysis - An OHS Leading Indicator. <https://correcttrack.com/semi-quantitative-risk-analysis-an-ohs-leading-indicator/>

