

DAFTAR PUSTAKA

- 1910.29 OSHA Fall protection systems and falling object protection. (2010).
- Anwar, F. N. (2014). Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan .
- Budiono. (2013). Kegagalan Konstruksi pada Musibah Jembatan Suramadu (Surabaya - Madura). *Majalah Ilmiah*.
- Buku Manual dan Panduan Pemasangan Jembatan Rangka Baja, Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Kota Padang (2022).
- Heinrich, Herbert William. Industrial accident prevention: a scientific approach. McGraw-Hill. 1930
- Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Jonathan Muliawan, d. (2018). Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan, dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi.
- Levitt, Raymond E dan Nancy M Samelton (1993). *Construction Safety Management*. New York: John Wiley dan Sons, Inc.
- Modul SIB-11: Metode Kerja Pelaksanaan Pekerjaan Jembatan
- Mohammad F, S., & Darade, M. M. (2017). Failures in Construction; Types and Causes and Its Assessment. *Imperial Journal of Interdisciplinary Pengecoran Pier Head Jembatan*.

- Peraturan Menteri No 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. (2020).
- Rahmanila, M. (2022). Failure Mode And Effect Analysis Pada Kecelakaan Konstruksi Dalam Pekerjaan *Research (IJIR)*, 3.
- Siddiqui, P. M. (2017). Failures in Construction ; Types and Causes and Its Assessment. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research (IJIR)*.
- Standar Desain Pengadaan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Tipe Rigid dan Jembatan Rangka Baja Panel Darurat Melalui Katalog Elektronik Sektorial Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sulaeman, I. M., P. D., & Namara, I. (2020). Penerapan Manajemen Keselamatan Kerja Pada Proyek. *Prosiding Seminar Nasional Universitas Islam Syekh Yusuf*.
- Suraji dan Bambang Endroyo. (2009). *Kecelakaan konstruksi, Teori dan Pengalaman Empirik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Tung-Tsan CHEN, Chih-Hui WANG, “Fall Risk Assessment Of Bridge Construction Using Bayesian Network Transferring From Fault Tree Analysis”. *Journal Of Civil Engineering And Management* 23, no 2 (2017)
- Yustinus Eka Wiyana. (2012). Analisis Kegagalan Konstruksi dan Bangunan dari Perspektif Faktor Teknis. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 17(2), 78–79.