

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute (ACI) 3474 – 14. (2014). Guide To Formwork For Concrete.
- American National Standards Institute / Steel Deck Institute. (2017). Non-Composite Steel Floor Deck.
- CHAIR & Save Australia. Construction Hazard Assessment Implication Review
- Dangga, A., Munasih, M., & Ratnawinanda, L. A. (2020). Kajian Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Konstruksi.
- Endroyo, B., & Tugino, T. (2009). Analisis faktor-faktor penyebab kecelakaan kerja konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 9(1), pp-21.
- Endroyo, B. (2009). Keselamatan Konstruksi: Konsepsi Dan Regulasi. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 11(2), 169-180.
- Endroyo, B., & Suraji, A. (2015). Model Penilaian untuk Kematangan Perencanaan Keselamatan dalam Tahap Pra Konstruksi.
- Endroyo, B. (2009). Peranan manajemen K3 dalam pencegahan kecelakaan kerja konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata*, 3(1), pp-8.
- Huzain, M. R., & Lestari, F. (2022). Gambaran Iklim Keselamatan Konstruksi Di Proyek A Dki Jakarta. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1301-1311.
- Jawat, I. W., & Suwitanujaya, I. N. (2018). Estimasi Biaya Pencegahan dan Pengawasan K3 Pada Proyek Konstruksi. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 7(1), 88-101.
- Maddeppungeng, A., & Suryani, I. (2015). Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (Upi) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (Wbs) Dan Kurva-S. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1).
- Masrilayanti, P. D., Suraji, A., & ST Ilham, A. (2016, January). Perbandingan Life Cycle Cost Antara Jembatan Rangka Baja dengan Girder Beton. In *Proceedings ACES (Annual Civil Engineering Seminar)* (Vol. 1, pp. 193-200).

Oktaviastuti, B., NurmalaSari, R., & Damayanti, F. (2021). Urgensi Technical Skill Bagi Tenaga Kerja Konstruksi Dalam Era Industri 4.0. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 7-10.

Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. R. O. (2012). Penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) pada proyek konstruksi di indonesia (studi kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2).

Peraturan Menteri PUPR No. 8 Tahun 2020. (2020) tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pesawat Angkat dan Angkut

Peraturan Menteri PUPR No. 10 Tahun 2021. (2021) tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi

Peraturan Pemerintah No. 29 Tahun 2000 (2000)

Saputra, R., Suraji, A., & Hakam, A. (2016). Analisis Kegagalan Konstruksi dari Perspektif Socio–Engineering System. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 12(1), 61-70.

Suraji, A., Duff, A. R., & Peckitt, S. J. (2001). Development of causal model of construction accident causation. *Journal of construction engineering and management*, 127(4), 337-344.

Suraji, A. (2020). *Introduction To Construction Accident Theory*

Suraji, A. (2022). Pengantar Keselamatan Konstruksi.

Sebastianus, B. H. (2015). Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sebagai Peranan Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Bidang Konstruksi.

Sucita, I. K., & Broto, A. B. (2011). Identifikasi Dan Penanganan Risiko K3 Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Poli-Teknologi*, 10(1).

The State of the the National Initiative on Prevention through Design.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 2 Tahun 2017 (2017)

United Kingdom CDM Regulation 2015. (2015)

United State of America OSHA Regulation

Wiyana, Y. E. (2016). Analisis Kegagalan Konstruksi dan Bangunan dari Perspektif Faktor Teknis. Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil, 17(2).

Yustisia, H. (2014). Penerapan Keselamatan Konstruksi pada Proyek Pembangunan Jembatan Kelok 9 Sumatera Barat. Invotek: Jurnal Inovasi Vokasional dan teknologi, 14(1), 2927-2936.

