

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute (ACI) 3474 – 14. (2014). Guide To Formwork For Concrete.
- American National Standarts 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 Repepublik 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.

