

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar (2009) Teknik Keselamatan dan kesehatan Kerja Industri. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Australian and New Zealand Standar (2004). *AS/NZS 4360 The Australian and New Zealand Standar in Risk Management* (3rd ed.).
- Badan Standardisasi Nasional. (1987). *Pedoman perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen proyek dan Konstruksi Jilid 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Heinrich, H. W. & Petersen, Dan (1989). *Industrial Accident Prevention*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company
- Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kadek, N., Yuni, S. E., Suardika, N., Sudiasa, W., Sipil, J. T., & Bali, N. (2021). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi Bangunan Gedung dengan Tahap HIRADC*. 20(01), 11–20.
- Mitra, A, (1998). *Fundamentals of Quality Control and improvement*. Upper Saddle River, New Jersey : A Simon & Schulster Company

- Nurdin, Y. (2013). *Konstruksi Atap Bangunan Gedung*. Politeknik Negeri Bandung.
- Nelson, E. L., Asce, M., Ahuja, D., Verhulst, S. M., & Criste, E. (2006). *Roof Collapse: Forensic Uplift Failure Analysis*.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System-Requirements*. OHSAS Project Group.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 10 Tahun . (2021). *Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 14/PRT/M/2009. (2009). *Modul: Pelaksanaan Pemasangan Rangka dan Penutup Atap*. Jakarta: Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi Badan Pembinaan Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum.
- Project Management Institute. (2017). *A guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK guide) (6th ed.)*. Project Management Institute.
- PP.29/2000 pasal 31. (2000). *Tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*. Jakarta.
- Ramadhan, F. (2017). *Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*, 164-169.
- Royani, M. 2011. *Konstruksi atap. Teknik Desain Arsitektur*. Unpublished thesis Universitas Diponegoro. Semarang.

- Safety Matters. (2011). *Guide to Workplace Safety for Truss Installation*. Atlantic Canada: Safety Matters
- Suraji, A., dan B. Endroyo. (2009). *Kecelakaan konstruksi, Teori dan Pengalaman Empirik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Suraji, A., A. D. Roy, and S. J. Peckitt . (2001). *Development of causal model of construction accident causation*. USA: American Society of Civil Engineer, 1-20.
- Sudarmadji. (2014). *Analisa Sisi Positif Dan Negatif Pemilihan Bentuk Atap Berpenutup Genteng Untuk Rumah Tinggal*. PILAR Jurnal Teknik Sipil, 10(1), 45–54.
- Szymberski, R. T. (1997). Construction project safety planning. Tappi journal, 80(11), 69-74.
- Tanubrata, M. (2015). *BAHAN - BAHAN KONSTRUKSI DALAM KONTEKS TEKNIK SIPIL. Volume 11 Nomor 2*, 133-153.
- Wibawa, Z. D., & Hidayat, S. (2019). *Penilaian dan Pengendalian Risiko Kecelakaan pada Pekerjaan Atap di Pembangunan Gedung Bertingkat, II(2)*, 83-93.
- WSH Council. (2013). *Guidelines on Working Safety on Roofs*, singapura: Workplace Safety and Health Council. September 2013
- Yuliani, U. (2017). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Infrastruktur Gedung Bertingkat, XVI(1)*, 92-100.

