

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 10 Tahun (2021). Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ramadani, D. (2023). Perencanaan Keselamatan Konstruksi untuk Pekerjaan Pondasi Bore Pile. Padang.
- Heinrich, H. W. (1931). Domino Theory.
- Kletz, T. A. (2001). Hazard and Operability Study (HAZOP). In Recognizing Potential Hazards.
- Cox, T. & Tait, R. (1998). Risk Assessment: Evaluation and Measurement of Risks.
- International Organization for Standardization (ISO). (2009). ISO 31000:2009 - Risk Management - Principles and Guidelines.
- Bird, F. E., & Germain, G. L. (1985). Loss Control Management: Practical Loss Control Leadership.
- Hollnagel, E. (2014). Resilience Engineering in Practice: A Guide to Managing Unexpected Events.
- Reason, J. (1990). Human Error: Swiss Cheese Model.
- Dekker, S. (2006). The Field Guide to Understanding Human Error.
- Vincoli, J. W. (1994). Basic Guide to System Safety.
- Leveson, N. (2011). Engineering a Safer World: Systems Thinking Applied to Safety.
- British Standards Institution (BSI). (2007). OHSAS 18001: Occupational Health and Safety Management Systems.
- Health and Safety Executive (HSE). Systematic Approach to Safety Management.
- Davies, V. J. (1996). Construction Safety Management. London: E & FN Spon.
- Levit, R. E. (1993). Construction Safety and Health. New York: McGraw-Hill.
- Bird, F.E., & Germain, G.L. (1990). Practical Loss Control Leadership. International Loss Control Institute.
- Efansyah. (2007). Manajemen K3 di Tempat Kerja. Jakarta: Penerbit Buku.
- Suraji, A. (2000). Construction Accident Causes and Control Measures. Surabaya: Penerbit ITB.
- Suraji, A. (2012). Prinsip Kecelakaan Konstruksi. Surabaya: Penerbit ITB.
- Suma'mur, P.K. (1967). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Gunung Agung.
- Asiyanto. (2005). Manajemen Konstruksi. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Sitohang, Felicia Rininta Putri (2021) *ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE PADA PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN KLASKA RESIDENCE TOWER 1 (THE JAGIR APARTMENT) SURABAYA*. S1 thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

OSHA. (n.d.). *Standar OSHA 29 CFR 1926.602*

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi*.

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2013). *Pedoman Teknis Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian Konstruksi Casing Sumur Bor di Indonesia*. Nomor 03/PRT/M/2013.

Permenaker No. 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut Pasal 131.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Republik Indonesia Nomor 17/PRT/M/2018 tentang Pedoman Teknis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pelaksanaan Konstruksi Pasal 5 Ayat 1.

Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Standard 1926.602(d)(1).

Surat edaran nomor: 10/SE/M/2022 tentang Panduan Operasional Tertib Penyelenggaraan Keselamatan Konstruksi di Kementerian PUPR.

Australian Standard.

<https://www.shuangjiachain.com/Content/upload/2017200639/201705171112062110410.jpg>

<https://www.elhifa.co.id/tali-kawat-baja-di-jakarta-konstruksi-6x37/?v=d62a8d1683e6>

SNI 1729-2002

Proyek.I.M (10 Desember 2021). Cara Menghitung Volume Besi Spiral Borepile Dengan Mudah. *kelasilmuproyek.co.id*. <https://www.kelasilmuproyek.co.id/cara-menghitung-volume-besi-spiral-borepile-dengan-mudah/>

SNI 2052:2014 Baja Tulangan Beton

Ilham.R (27 Mei 2020). Rumus Ukuran Sling dan Kekuatannya. *asmarines.com*. <https://www.asmarines.com/rumus-ukuran-sling-dan-kuatannya>

<https://www.cgtrader.com/3d-models/vehicle/industrial-vehicle/komatsu-pc200-excavator> dan <https://www.arbilrail.co.uk/products/steel-wire-rope-slings>