

DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, E. (2015). Teknologi Pengolahan Dan Manfaat Bambu. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 7(1). <https://doi.org/10.24111/jrihh.v7i1.856>
- Australian Standard/New Zealand Standard. (2004). *AS/NZS 4360, Risk Management Standard*.
- Bayu Dharma, A. A., Adnyana Putera, I. G. A., & Parami Dewi, A. A. D. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5(1). <https://doi.org/10.24843/spektran.2017.v05.i01.p06>
- CRBC-WIKA-PP (JO). (2022). *Rencana Keselamatan Konstruksi Pada Proyek Jalan Tol Semarang-Demak Seksi 1B*.
- Das, & Braja M. (1994). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*.
- Eratodi, I. G. L. B. (2017). *Struktur Dan Rekayasa Bambu* (1st ed.). Universitas Pendidikan Nasional.
- Gunawan. (2016). *Manajemen Keselamatan Operasi : Membangun Keunggulan Operasi Dalam Industri Proses*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hammer, W. (2001). *Occupational Safety Management And Engineering* (5th ed.). Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J., ©2001.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah 1* (6th ed.). Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). *Perbaikan Tanah* (Galih, Ed.; Vol. 1). Gadjah Mada University Press.
- Irsyam, M., & Krisnanto, S. (2008). Pengujian Skala Penuh dan Analisis Perkuatan Cerucuk Matras Bambu untuk Timbunan Badan Jalan di Atas Tanah Lunak di Lokasi Tambak Oso, Surabaya. In *Forum Teknik Sipil No. XVIII/1-Januari*.

- Karthick, & Saravanan. (2014). Hazard identification and risk assessment in casting. *International Journal of Scientific Engineering and Technology Research*, 3(7).
- Latif Mohmod, Abd., Wan Ariffin Wan Tarmeze, & Ahmad, F. (1990). Anatomical Features And Mechanical Properties Of Three Malaysian Bamboos. *Forest Research Institute Malaysia*, 2(3), 227–234.
- Mangkunegara. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Masjuli, Taufani, A., & Abu Kasim, A. (2018). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis ISO 45001:2018*. Badan Standardisasi Nasional.
- OHSAS 18001:2007. (2007). *Occupational Health and Safety Management System – Requirements*.
- OSHA 3885. (2016). *Recommended Practices For Safety And Health Program*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 1 Tahun 1980. *Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Pada Konstruksi Bangunan*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 5 Tahun 1996. *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 5 Tahun 2018. *Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 8 Tahun 2010. *Alat Pelindung Diri*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 8 Tahun 2020. *Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 9 Tahun 2016. *Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Ketinggian*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.

- Puspitasari, N. (2010). Hazard Idenfikasi Dan Risk Assesment Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Risiko Di Bagian Produksi PT. Bina Guna Kumia Ungaran Semarang. *Laporan Khusus, Univesitas Sebelas Maret*.
- Ramdhani, A., Sulistyowati, T. S., & Prabowo, A. (2020). Pengaruh Penggunaan Cerucuk Dengan Pemasangan Secara Horizontal Terhadap Kuat Tekan Tanah Lempung Lunak. *Spektrum Sipil*, 6(2).
<https://doi.org/10.29303/spektrum.v6i2.149>
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3* (H. Djajaningrat & R. Praptono, Eds.). Dian Rakyat.
- Sharma, Y. M. L. (1987). *Bamboo Research in the Asia-Pacific Region* (G. Lessard & A. Chouinard, Eds.). International Development Research Centre.
- Socrates, M. F. (2013). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control) Pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi Di Plant 6 Dan 11 Field Citeureup PT. Indocement Tungal Prakarsa*.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Suroso, Harimurti, & Harsono, M. (2008). Alternatif Perkuatan Tanah Lempung Lunak (Soft Clay), Menggunakan Cerucuk Dengan Variasi Panjang Dan Diameter Cerucuk. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 2(1).
- Susihono, W., & Rini, F. A. (2013). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Identifikasi Potensi Bahaya Kerja (Studi kasus di PT. LTX Kota Cilegon- Banten). *SPEKTRUM INDUSTRI*, 11(2), 209.
<https://doi.org/10.12928/si.v11i2.1663>
- Tagueha, W. P., Jantje B, M., & Tisano Tj, A. (2018). Manajemen Resiko Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Sipil Statik*, 6(11).

Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970. *Tentang Keselamatan Kerja.*

Undang-undang Nomor 3 Tahun 1992. *Tentang Jaminan Sosial Tenaga Kerja.*

Undang-undang Nomor 13 Tahun 2003. *Tentang Ketenagakerjaan.*

Utami, R. (2019). *Analisis Potensi Bahaya dengan Metode JSA pada Pekerjaan PPSU di Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta Tahun 2019.*

Wirawan. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia.* PT Raja Grafindo Persada.