

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, L. 2002. *Modul K3 Scaffolding*. Surabaya: PPNS
- Australian/New Zealand Standard*.1995. *Guidelines for Scaffolding*. Joint Technical Committee BD/36.
- BS 5973*. 1993. *Code of Practice for: Access and Working Scaffold Structures in Steel*. British Standards Institution (BSI).
- Depnaker. 1980. *Permenakertrans No. PER.01/MEN/1980 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan*. Jakarta: Depnaker
- Depnaker. 2016. *Permenaker Nomor 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Letinggian*. Jakarta: Depnaker
- Dinta, Y. 2019. *Sepanjang 2018 BPJS Catat ada 157.313 Kasus Kecelakaan Kerja 15 Januari 2019*. <https://www.jawapos.com/features/humaniora/15/01/2019/sepanjang-2018-bpjs-catat-ada-157313-kasus-kecelakaan-kerja/>. (Diakses 5 Juli 2019)
- Hardiansyah, F, Irwin. 2016. *Job Safety Analysis Pada Pekerjaan Pemasangan Scaffolding di PT. PAL INDONESIA*. Tugas Akhir. Fakultas Vokasi. Universitas Airlangga.
- Jannah, M, R. 2016. *Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat Rendah*. <https://www.academia.edu/32371370/Scaffolding.pdf>. (Diakses 5 Juli 2019)
- Kemendagri. 2018. *Pelaksanaan K3 Tekan Angka Kecelakaan Kerja 13 Februari 2018*. <https://www.kemendagri.go.id/blog/26522-Pelaksanaan-K3-Tekan-angka-KecelakaanKerja/>. (Diakses 5 Juli 2019)
- Kementrian Kimpraswil. 2004. *KEPMEN Kimpraswil No: 384/KPTS/M/2004 Tentang Pedoman Teknis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Tempat Kegiatan Konstruksi Bendungan*. Jakarta:Kementrian Kimpraswil
- Manshuri, H. 2018. *Scaffolding Ambruk 13 Pekerja Galangan Kapal di Lamongan Marine Luka Parah, Ada yang Tewas 22 Juni 2018*. <https://jatim.tribunnews.com/2018/06/22/scaffolding-ambruk-13-pekerja-galangan-kapal-di-lamongan-marine-luka-parah-ada-yang-tewas?page=2>. (Diakses 5 Juli 2019)
- Nawassa, K. 2013. *Proses Konstruksi Balok : Metode Pemasangan PCH 3 Januari 2013*. <https://www.scribd.com/document/331900123/Pemasangan-PCH>. (Diakses 5 Juli 2019)
- OSHA. 2002. *A Guide to Scaffold Use in the Construction Industry*. U.S. Departemen of Labor.

- PT. PP (Persero) Tbk. 2015. *Bank Data Engineering, Safety and Health 003: Standar Minimum Bekerja di Ketinggian*. Surabaya.
- PT. PP (Persero) Tbk. 2015. *Bank Data Engineering, Safety and Health 002: Standar Penerapan Minimum Proteksi*. Surabaya.
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta:Dian Rakyat
- Ramadhiani, A. 2016. *38 Persen Kecelakaan Kerja Jatuh dari Ketinggian 9 September 2016*. <https://properti.kompas.com/read/2016/11/09/173000621/38.persen.kecelakaan.kerja.jatuh.dari.ketinggian>. (Diakses 5 Juli 2019)
- Richard, N, Erik, Japri. 2015. *Inspeksi Penerapan Perancah Untuk Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Saka Indonesia Pangkah Limited Gresik*. Tugas Akhir. Fakultas Vokasi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Safitri, K, Wahyu. 2015. *Evaluasi Penerapan Prosedur Bekerja Di Ketinggian Di PT HOLCIM INDONESIA Tbk. TUBAN PLANT*. Tugas Akhir. Fakultas Vokasi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- SIA and SSFI. 1998. *Frame Scaffold, System Scaffolds, Tube and Clamp Scaffolds & Rolling Scaffolds*.
- Talim, Michael. 2017. *Analisis Pengaruh Kuat Tekuk Pada Sistem Perancah (Bangunan Scaffolding) dengan Metode Analisa Langsung (Direct Analysis Method)*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Undang-undang Keselamatan Kerja No. 1 Tahun 1970. Direktorat Pengawasan Norma Keselamatan Kesehatan Kerja.