

### DAFTAR PUSTAKA

- Alkon. 2002. *Pocket Book Scaffolding*. Surabaya : PT AlkonTrainindo Utama
- Amprijanto, Mohamad. 2018. *Ereksi Struktur Baja dan Resiko bahaya*. Retrived August 1 2020 from <http://sekolahaja.com/pengendalian-bahaya-resiko-pekerjaan-erection.html> and <http://sekolahaja.com/ereksi-struktur-baja.html>
- Armanda. 2017. *Diduga Kecelakaan Kerja, Wasidi Tewas Tertimpa Kayu yang jatuh dari Lantai 9*. Retrived March 17 2020 from <http://pekanbaru.tribunnews.com/2017/08/19/diduga-kecelakaan-kerja-warsidi-tewas-tertimpa-kayu-yang-jatuh-dari-lantai-9>.
- Asosiasi Ropes Access Indonesia. (2009). *Modul Pelatihan Bekerja pada Ketinggian*. Jakarta : Asosiasi Ropes Access Indonesia
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. *SNI 07-7178-2006 Tentang Baja profil WF – Beam Proses Canai Panas (BJ P WF – Beam)*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- BPJS Ketenagakerjaan. 2019. *Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia*. Retrived March 5 2020 from <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Indonesia>
- BS 5973. 1993. *Code of Practice for : Access and Working Scaffold and Special Scaffold Structure in Steel*. British Standards Institution (BSI)
- Depnaker. 1980. *Permenakertrans No. PER.01/MEN/1980 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan*. Jakarta : Depnaker
- Depnakertrans RI. 2003. *Modul Pelatihan Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Depnakertrans
- Depnaker. 2016. *Permenaker Nomor 9 tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Pekerjaan Pada Ketinggian*. Jakarta : Depnaker
- Harto R 2019. *Diduga Abaikan K3, Pekerja Jatuh dari Ketinggian 6 Meter, Ini Pernyataan LSM Barak Indonesia*. Retrived March 25 2020 from <https://alexanews.id/hot-news/diduga-abaikan-k3-pekerja-jatuh-dari-ketinggian-6-meter-ini-pernyataan-lsm-barak-indonesia>
- Health and Safety Executive. 2007. *The Work at Height Regulations 2005 (as amended) A Brief Guide*. United Kingdom:Health and Safety Executive.
- Helmi, Indra. 2020. *Tragis, Pekerja Bangunan Terjun Bebas Jatuh dari Atap Pasar Tiban Center, Ketinggian 10 M*. Retrived August 2 2020 from <https://probatam.co/2020/07/04/tragis-pekerja-bangunan-terjun-bebas-jatuh-dari-atap-pasar-tiban-center-ketinggian-10-m>
- L. Power. 2017. *Fall Protection : Body Belt Versus Body Harness*. Retrived April 2 2020 from <https://liftpower.com/fall-protection-body-belt-versus-body-harness/>
- Pardyani, I dan Modjo, R. 2014. *Penelitian Risiko Keselamatan Kerja Pada Pekerja Di Ketinggian di Proyek Bogor Valey Residence & Hotel PT. X*. Jurnal Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

- Pemerintah RI, 1970. *Undang-Undang No 1 Tahun 1970 : Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta : Pemerintah RI
- Pemerintah RI, 2003. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta : Pemerintah RI
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat
- Sendjun H. Manulang, 2001, *Pokok-Pokok Hukum Ketenagakerjaan di Indonesia*, Jakarta, *Rineka Cipta*.
- Store, M d. 2018. *A Simple guide to shock packs & lanyard*. Retrived March 17 2020 from <https://simplifiedsafety.com/blog/a-simple-guide-to-shock-packs-lanyards/>
- Suma'mur. 2013. *Hygiene Perusahaan Dan Keselamatan Kerja (Hiperkes)*. Edisi 2. Jakarta : PT Toko Sagung Seto.
- Tarwaka, 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Surakarta: Harapan Press.
- Wahyuni, I. 2010. *Sistem Pengendalian Bahaya Bekerja Pada Ketinggian Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT. Gunanusa Utama*. Program Studi DIII Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Wiryanto Dewobroto. 2007. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 – EDISI BARU*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.
- WSH Council. 2014. *Working At Height*. Retrived March 25 2020 from <https://www.wshc.sg/wps/portal/!ut/p/a1/04>
- Y, Hino, K. O. 2014. *Fall Protection Characteristics of Safety Belt and Human Impact Tolerance*. Industrial Health.
- Zalaya, Y. 2012. *Implementasi Prosedur Bekerja Di Ketinggian Di PT. BBS Indonesia (WTC 2 Project)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Depok.