

DAFTAR PUSTAKA

- Alkon, 1997. Penggunaan Scaffolding atau Perancah. Jakarta: s.n.
- Asosiasi Ahli K3 Konstruksi Indonesia, 2018. K3 Tangga dan Perancah. Manokwari: s.n.
- BSI, 2000. BS 5950-1:2000 Structural Use of Falsework in Building. 1st penyunt. London: BSI.
- BSI, 2008. BS 5975:2008 Code of Practice for Temporary Works Procedures and The Permissible Stress Design of Falsework. 3rd penyunt. London: BSI.
- Budiyono, D., 2008. Rancangan Alternatif Metode Perancah Sistem PD-8 pada Pekerjaan Pier Head Jembatan Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu. Jakarta, Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
- Departement of Labour, 1995. Approved Code of Practice for The Safe Erection and Use of Scaffolding. Wellington: Occupational Safety and Health Service.
- Fransiska, 2015. Analisis dan Desain/Perancangan Struktur Scaffolding sebagai Alat Penyokong Bekisting Beton. Medan, Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatra Utara.
- Interway IND. CO., LTD., t.thn. Alibaba.com. [Online]
Available at: https://www.alibaba.com/product-detail/Scaffolding-Sheeting_104361329.html
- IS Indian Standards, 1999. IS 4987:1999 Falsework for Concrete Structure Guidelines. 1st penyunt. New Delhi: IS.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2019. Pantuan Teknik Pelaksanaan Jembatan. 1st penyunt. Jakarta: KPUPR.
- Kementerian PUPR Direktorat Jembatan, 2018. Kompilasi Kecelakaan Konstruksi Pembangunan Jembatan Tahun 2017-2018. 1st penyunt. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Nasution, T., 2011. Modul Kuliah Struktur Baja 1. Medan: s.n.
- NHI National Highway Institute, 2015. Engineering for Structural Stability in Bridge Construction. 1st penyunt. Washington, DC: NHI.
- PERI, 2015. Multiprop MP 120, 250, 350, 480, 625 Slab Props. 5th penyunt. Weissenhorn: PERI.
- PERI, 2017. PD 8 Shoring System The Cost-Effective Shoring for Slab Tables and High Leg Loads. 5th penyunt. Weissenhorn: PERI.
- PERI, 2018. Multiprop System. 4th penyunt. Weissenhorn: PERI.
- PERI, 2019. VT 20 Formwork Girder. 1st penyunt. Weissenhorn: PERI.
- Standar Nasional Indonesia, 2002. SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung. 1st penyunt. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Standar Nasional Indonesia, 2008. Spesifikasi Pilar dan Kepala Jembatan Beton Sederhana Bentang 5 m Sampai Dengan 25 m Dengan Fondasi Tiang Pancang. 1st penyunt. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2013. SNI 1727-2013 Beban Minimum untuk Perancangan



Bangunan Gedung dan Struktur Lain. 1st penyunt. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

United States Departement of Labor, t.thn. Occupational Safety and Health Administration. [Online]

Available at: <https://www.osha.gov/SLTC/etools/scaffolding/index.html>
[Diakses 7 Agustus 2020].

Weihai Huaxing Nets CO., LTD, t.thn. Huaxing Nets. [Online]

Available at: <https://www.huaxingnets.com/debris-netting-scaffold-netting.html>
[Diakses 24 September 2020].