

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ervianto, W. I., 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi*. 1st penyunt. Yogyakarta: ANDI.
- Fransiska, 2015. *Analisis dan Desain/Perancangan Struktur Scaffolding sebagai Alat Penyokong Bekisting Beton*. Medan, Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatra Utara.
- Gunawan, R., 2008. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. 16th penyunt. Yogyakarta: Kanisius.
- Indian Standards, 1999. *IS 4987:1999 Falsework for concrete structure guidelines*. 1st penyunt. New Delhi: IS.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2019. *Panduan 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.
- MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI, 1980. *PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI No. PER.01/MEN/1980 TENTANG KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA KONSTRUKSI BANGUNAN*. 1st penyunt. Jakarta: Menakertrans RI.
- Muhammad, D., 2011. *Giliran Jembatan Marunda Ambruk*. [Online] Available at: <https://republika.co.id/berita/lw1192/giliran-jembatan-marunda-ambruk> [Diakses 21 September 2020].
- National Highway Institute, 2015. *Engineering for Structural Stability in Bridge Construction*. 1st penyunt. Washington, DC: NHI.
- PERI, 2017. *PD 8 Shoring System*. 5th ed. Weissenhorn: PERI.
- PERI, 2017. *PEP Ergo SLabs Props*. 1st 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 ed. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Standar Nasional Indonesia, 2008. *SNI 2541:2008 Spesifikasi pilar dan kepala jembatan beton sederhana bentang 5 m sampai dengan 25 m dengan fondasi tiang pancang*. 1st penyunt. Jakarta: BSN.
- Sumargo, S. & Nata, R. A., 2012. *Keruntuhan Perancah Scaffolding Saat Pelaksanaan*

Pengecoran. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 14(1), pp. 1-12.

Wigbout, 1992. *Buku Pedoman tentang Bekisting*. 1st penyunt. Jakarta: Erlangga.

YAHUA, 2020. www.alibaba.com. [Online]
Available at: https://www.alibaba.com/product-detail/Scaffolding-clamping-steel-clamp-for-tube_60450557447.html
[Diakses 24 September 2020].

Zarkasi, I., 2018. *Kasus-Kasus Kegagalan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan*, Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian PUPR.