

DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Ahli K3 Konstruksi Indonesia. (2018). *K3 Tangga & Perancah*. Manokwari: Sistem Informasi Manajemen Pengetahuan (SIMANTU) PUPR.
- Basuki, A. (2007). *Kekakuan Kolom Baja Tersusun Empat Profil Siku Dengan Variasi Pelat Kopel*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- British Standard. (2000). *Structural Use of Steelwork In Building*. London: British Standard.
- BSI British Standard. (2008). *Code of Practice For Temporary Works Procedures And The Permissible Stress Design of Falsework*. London: BSI British Standard.
- Budiyono, D. (2008). *RANCANGAN ALTERNATIF METODE PERANCAH SISTEM PD-8 PADA PEKERJAAN PIER HEAD JEMBATAN DITINJAU DARI SEGI BIAYA DAN WAKTU (Studi kasus proyek jembatan Cisadane BSD City Tangerang)*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Dewobroto, W. (2015). *Struktur Baja - Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010*. Tangerang: LUMINA Press.
- Federal Highway Administration. (2015). *Engineering for Structural Stability in Bridge Construction*. Washington DC: U.S. Department of Transportation.
- Fransiska. (2015). *ANALISIS DAN DESAIN / PERENCANAAN STRUKTUR SCAFFOLDING SEBAGAI ALAT PENYOKONG BEKISTING BETON*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Herawati, H. J. (2017). *Desain Struktur Dan Metode Pelaksanaan Light Rail Transit (LRT) Jakarta Dengan Prestress U-Shape Girder*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Indriyati, A., & Ayatno, U. (2009). *EFISIENSI PEKERJAAN PERANCAH KONVENSIIONAL DAN INOVASI PADA PROYEK SKALA BESAR (Studi Kasus Paragon City dan Teaching Hospital Diponegoro University, Kota Semarang)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2019). *Panduan Teknik Pelaksanaan Jembatan*. Jakarta.
- Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Kompilasi Kecelakaan Konstruksi Pembangunan Jembatan Tahun 2017-2018*. Jakarta.
- 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*. Jakarta: Menakertrans RI.
- Padosbajayo. (1991). *Pengetahuan Dasar Struktur Baja*. Yogyakarta: Nafiri.
- Peri. (2019). *VT 20 Formwork Girder*. Germany.
- Presiden Republik Indonesia. (2000). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000 Tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*. Jakarta: Pemerintah RI.
- Schodek, D. L. (1999). *Struktur*. Jakarta: Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Sucoat. (2019). *Ring System Scaffolding*. Taiwan.
- Sumargo, & Nata, A. R. (2006, Februari). *Keruntuhan Perancah Scaffolding Saat Pelaksanaan Pengecoran*. 1-2.
- Zarkasi, I. (2018). *Kasus-Kasus Kegagalan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan*. Jakarta: Kementrian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga.