

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2004. ACI 347-04: *Guide to Formwork for Concrete*, American Concrete Institute. Farmington Hills, Michigan.
- ACI, 2014. ACI 347R-14: *Guide to Formwork for Concrete*. Farmington Hills: ACI.
- American Society of Concrete Contractor & American Concrete Institute, 2005, *The Contractor's Guide to Quality Concrete Constructio*n, United States of America.
- Awad, H., 1999, *Concrete Formwork System*, University of Wisconsin, Marcel Dekker, Inc., United States of America.
- Awaluddin, Ali, 2005, *Dasar-Dasar Perencanaan Sambungan Kayu*, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2006. SNI 07-7178-2006: tentang Baja Profil WF-Beam Proses Canai Panas. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2006. SNI 07-2054-2006: tentang Baja Profil Siku Sama Kaki Proses Canai Panas. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 1727-2013: Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2015. SNI 1729-2016: Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: BSN.
- Dipohusodo, I., 1988, *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 2*, Cetakan ketujuh, PT Kanisius, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018. *Kasus-Kasus Kegagalan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan*. Kementrian PUPR.
- Edward, G., 2008, *Concrete Construction Engineering Handbook (Second Edition)*, CRC Press, America.
- Hurd, M. K., 2005, *Formwork for Concrete*. American Concrete Institute.
- Ivan F., Teruna, DR., 2012, *Kajian Stress Ratio pada Analysis Method dan Effective Length Method Sesuai dengan AISC 2010*. Jurnal, Universitas Sumatera Utara

- Mirnayani dan Arifin, Z., 2017, *Analisis Waktu dan Biaya Metode Pekerjaan Pierhead CastIn Situ dan Pierhead Precast pada Proyek Infrastruktur Fly over*, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Nurkhalis, A., 2007, *Perhitungan Ulang Perkuatan Struktur Bekisting Proyek Mall of Indonesia*, Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Peri, 2008, *Formwork Scaffolding Engineering*, Handbook 2008, Peri, Weissenhorn.
- Sasongko, S. G., 2017, *Analisa Pekerjaan Bekisting Revetment*, Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Setiady, F., Kusumastuti, D., dan Ediansjah, 2012, *Evaluasi Penggunaan Metode SNI-2002 dan Direct Analysis Method dengan Advanced Analysis dalam Analisis Efek Orde Kedua*, Paper, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Suryono A. H. N., 2009. *Analisa Perbandingan Bekisting Metode Konvensional dengan Metode Sistem*. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Wigbout, F., 1992, *Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)*, Erlangga, Jakarta.
- Wigbout, F., 1997, *Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)*, Erlangga, Jakarta.