

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2004. *ACI 347-04: Guide to Formwork for Concrete*. Farmington Hills: ACI.
- Agustinus, D. B., 2013. Optimasi Perencanaan Struktur Bekisting Box Gorder. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik UGM (tidak dipublikasikan)
- Ashari, N., 2007. Perhitungan Ulang Perkuatan Struktur Bekisting. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik UGM (tidak dipublikasikan)
- Asiyanto, 2006, Metode Konstruksi Gedung Bertingkat, Universitas Indonesia: Jakarta.
- Astanto, T.B., 2001, Konstruksi Beton Bertulang, Kanisius: Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 07-2054:2006: Baja Profil Siku Sama Kaki Proses Canai Panas (BJ P Siku Sama Kaki). Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 07-7178:2006: Baja Profil WF-Beam Proses Canai Panas (BJ P WF-Beam). Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 1727:2013: Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 1729:2015: Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: BSN.
- Chen, W.F. dan Duan, L., 2014. *Bridge Engineering Handbook: Substructure Design second edition*. Newyork: CRC Press
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. SNI 03-1729-2002: Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ervianto, Wulfram I., 2006, Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi, Andi Offset: Yogyakarta.
- Grace, S.E.S., 2017. *Analisis Pekerjaan Bekisting Revement (Studi Kasus Pada Proyek ICB Civil Works Package No.1 Construction of Diversion Channel In Putih River, The Urgent Disaster Reduction Project For Mount Merapi and Lower Progo River Area II)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik UGM (tidak dipublikasikan)
- Hanna, A.S., 1999, *Concrete Formwork Systems.*, Marcel Dekker. Inc, University of Wisconsin, New York
- Hurd, M.K., 2005, *Formwork for Concrete*. American Concrete Institute.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2019. Panduan Teknik Pelaksanaan Jembatan. Jakarta.
- Malika, R.A., 2014. *Comparative Evaluation of Time and Worker Effectiveness and Cost Efficiency between Floor Deck and Precast Method*. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik UGM (tidak dipublikasikan)
- McCormac, J.C., 2004, *Desain Beton Bertulang*, Erlangga: Jakarta.

- Nawy, E. G., 2008. *Concrete Construction Engineering Handbook*, CRC Press Bocaraton, New York.
- Nemati, K.M., 2007, *Formwork for Concrete*, University of Washington.
- Nirmala, H., 2007. Analisis Pekerjaan Bekisting pada Pelaksanaan Struktur Atas Proyek The 18th Reidence Taman Rasuna terhadap Tinjauan Biaya dan Waktu. Yogyakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik UGM (tidak dipublikasikan).
- Peurifoy, R. L., 2011. *Formwork for Concrete Structures.*, Mc Graw Hill, New York.
- Proctor, J.R., 1963, *Formwork for Concrete*, Detroit, American Concrete Institute.
- Ruslan, U, 2013, Analisis Bekisting terhadap Waktu Siklus Pengecoran Lantai pada Gedung Bertingkat. Semarang: Tesis Universitas Diponegoro.
- Sagel, R. dkk, 1994, Pedoman Pengerjaan Beton (Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03), Erlangga, Jakarta.
- Tumilar, S., 1993, Proses Perancangan Struktur Beton Untuk Gedung Bertingkat, PT Wiratman & Associates, Jakarta.
- Wigbout, F., 1997, Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak), Erlangga: Jakarta.
- Wynn and Manning, 1965. *Formwork for Concrete Structures*. London, Concrete Publications Limited.