

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 03-2847*, 2013. Jakarta : Standar Nasional Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 03-1727*, 2013. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Evrianto, Wulfram I., 2007. *Manajemen Proyek Konstruksi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Setiawan, Agus 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847* : 2013. Jakarta : Erlangga.
- Vis, W.C dan Gideon Kusuma.1994. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*.Erlangga: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan dinding untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan, SNI 6897*, 2008. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan, SNI 7394*, 2008. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.

- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang* . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2014. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press
- Nurhayati. 2010. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hansen, Seng. 2017. *Manajemen Kontrak Konstruksi Pedoman Praktis dalam Mengelola Proyek Konstruksi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Djojowiriono, Soegeng. 1984. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS UGM
- Schueller, Wolfgang. 2010. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Refika Aditama
- Siregar, Hasan Basri. 2010. *Menggambar Teknik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Soleh, Moh Nur. 2021. *Analisa Struktur SAP2000 v22 Panduan Praktis Menghitung Struktur Bangunan*. Yogyakarta: Pustaka Pranala