

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan. *Struktur Beton Bertulang*, 1999. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*, 1983. Bandung : Yayasan LPMB.
- Ervianto, Wulfram I. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*, 2005. Andi : Yogyakarta.
- Salmon, C.G. dan Johnson, J.E. (1997). *Struktur Baja, Disain dan Perilaku*. Jilid 1 - Edisi Kedua. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Setiawan, Agus. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD – Edisi Kedua* (Berdasarkan SNI 03-1729-2002), 2008. Jakarta : Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-1729-2002), Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002), Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2007. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Tanah Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan* (SNI dt-91-0006-2007), Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dinding Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan* (SNI 6897-2008), Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Besi dan Aluminium Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan* (SNI 7393-2008), Bandung : Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan* (SNI 7394-2008), Bandung : Badan Standarisasi Nasional.