

DAFTAR PUSTAKA

- Gunawan, Ir. Rudy. *Tabel Profil Konstruksi Baja*, 1987. Yogyakarta : Yayasan Sarana Cipta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1987. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Rumah dan Gedung 1987*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- <http://www.agung-sabtaji.blogspot.com>
- <http://www.sketchuptutor.blogspot.com>
- Pramono, Handi. 2007. *Desain Kontruksi Plat dan Rangka Beton Bertulang dengan SAP 2000 Versi 9*. Andi. Yogyakarta.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Erlangga. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI – 03 – 2847 – 2002, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. SNI – 1726-2002. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Jakarta.
- Supribadi. 1993. *Ilmu Bangunan Gedung Seri Praktis Bangunan Sipil B* . Armico. Bandung.
- Wahyudi dan Syahrir A Rahim. 1997. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Vis, W.C dan Gideon Kusuma. 1994. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang seri I*. Erlangga. Jakarta.
- Vis, W.C dan Gideon Kusuma. 1996. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Erlangga. Jakarta.