

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Kolom Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Bandung: Author.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: Author.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dewobroto, Wiryanto. 2004. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru*. Jakarta: Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- H., Sunggono K. 1995. *Buku Teknik - Sipil*. Bandung: Nova.
- Kusuma, G.H. dan Vis, W.C. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang: Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03 (Seri Beton 1)*. Jakarta: Erlangga.
- Kusuma, G.H. dan Andriano, Takim. 1993. *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa: Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03 (Seri Beton 3)*. Jakarta: Erlangga.
- Kusuma, G.H. dan Vis, W.C. (1993). *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang: Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03 (Seri Beton 4)*. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, Edward G. 1990. *Beton Bertulang*. Bandung: Author.
- Pramono, Handi dan rekan. 2007. *Desain Konstruksi Plat dan Rangka Beton Bertulang dengan SAP2000*. Yogyakarta: Andi.