

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010). *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Asroni, A. (2010). *Kolom Fondasi dan Balok T Beton bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Imran, I., Hendrik, F. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: ITB Bandung.
- Kusuma, Tavo B. (2009). *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press.
- Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung SKBI-1.3.53.1987.
- Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013.
- PUSKIM. (2011). *Desain Spektra Indonesia*. [online]. Tersedia: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ [6 April 2016)
- Sugito, (2007). *modul SAP2000 Analisis 3D Statik dan Dinamik*
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Jakarta: Erlangga.
- Syarat-syarat Umum Konstruksi Lift Penumpang yang Dijalankan dengan Motor Traksi Tanpa Kamar Mesin SNI 05-7052-2004.
- Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung SNI-1726-2012.