

**DAFTAR PUSTAKA**

- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *SNI-2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2012. *SNI-03-1726-2012 : Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- 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, Tavió B. (2009). *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI. 1.3.53.1987)*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- PUSKIM. (2011). *Desain Spektra Indonesia*. [online]. Tersedia: [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](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.
- Iwan. 2017. *Redesign Struktur Gedung Goodrich Mansion Apartement*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Siliwangi: Tasikmalaya.
- Fitria, Shindi. 2018. *Perencanaan Struktur Gedung Co-working Space Di Kota Tasikmalaya*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Siliwangi: Tasikmalaya.