

**DAFTAR PUSTAKA**

- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Asroni, Ali. 2010. *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2014. *Analisis dan Perancangan Pondasi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tavio, Kusuma Beni. 2009. *Desain System Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1989). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung* (SNI 03-1727-1989). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung* (SNI-1726-2012). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2013). *Persyaratan Beton Untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2013). 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/)
- Fitria, Shindi. *Perencanaan Struktur Gedung Co-working Space Di Kota Tasikmalaya*
- Kabul, Restu. *Perencanaan Struktur Gedung Perpustakaan Umum Di Kota Tasikmalaya*.
- Ufi, Ndu Benymin. *Tabel Profil Baja*.