

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Asroni, ali. 2010. *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta; Graha Ilmu.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebatan untuk Rumah dan Gedung* (SKBI 1.3.53.1987). Jakarta. Yayasan Badan penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI-03-2847-2002). Jakarta. Yayasan Badan penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2012). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung* (SNI-1726-2012). Jakarta. Yayasan Badan penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung* (SNI-2847-2013). Jakarta. Yayasan Badan penerbit PU.
- Dipohusodo, Istimawan. (1993). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta. Depatremen Pekerjaan Umum RI. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- 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/)
- Rahman, Nizar Aulia. 2019. Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Di Kota Tasikmalaya. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Siliwangi : Tasikmalaya.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakatra; Erlangga