

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. SKBI-1.3.53.1987 Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung. Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- 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. Departemen Pekerjaan Umum RI. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hary Christady hardiyatmo. (2019, Mei). *Teknik Pondasi II*. (Edisi Ke-4). [Online]. Tersedia: [http://academia.edu/31853354/Ebook\\_Teknik\\_Pondasi\\_2\\_Edisi\\_Ke-4\\_Hary-Christadi](http://academia.edu/31853354/Ebook_Teknik_Pondasi_2_Edisi_Ke-4_Hary-Christadi)
- Nizar A. Rakhman. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung Apartemen di Kota Tasikmalaya*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan.
- PUSKIM.2011.Desain spectra Indonesia.[online].Tersedia [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_sepakta\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_sepakta_indonesia_2011/)
- Setiawan, Agus, 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Sheli Nurwahidah. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Studio Di Kota Tasikmalaya* Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan