

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 1971. PBI-1971 “*Peraturan Beton Bertulang Indonesia*”, Jakarta, Indonesia
- Dipohusodo, Istimawan (1994), “*Struktur Beton Bertulang, berdasarkan SK SNI T-151991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*”. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Dwi, Nunik. Salma ST Zakiah. 2016. “*Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Gedung Parkir Politeknik Negeri Bandung*”. Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung, Bandung, Indonesia
- Setiawan, Agus, ST., MT. 2016. “*Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*”. Erlangga. Jakarta, Indonesia
- Pamungkas, Anugrah. Erny, Harianti. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 Dan SNI 03-2847-2002*. ANDI. Yogyakarta, Indonesia.
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. 1983. PPIUG 1983 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Non Gedung*”, Bandung, Indonesia
- Puskim PU. (2018). *Desain Spektra Indonesia*, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>
- Standar Nasional Indonesia. 2012. SNI 03-1726-2012 “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 1727-2013 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan lain*”, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 2847-2013 “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia