

DAFTAR PUSTAKA

- (Anonim). Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- (Anonim). Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- (Anonim). Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 2487 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI*. Jakarta: BSN.
- (Anonim). Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 1727 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain SNI*. Jakarta: BSN.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Tangerang : Universitas Pembangunan Jaya.
- Ir. TAVIO, MS., PhD., Ir. Benny Kusuma, MT., (2009) *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, Surabaya.
- Raharjo, Paulus P. 2005. *Manual Pondasi Tiang Geotechnical Engineering Center*, Bandung : Universitas Katolik Parahyangan.