

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2002, SNI 1726:2012 *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, SNI 1726:2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, SNI 1727:2013 *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, SKBI-1.353.1987 *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Priyosulistyo, H., 2010, *Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Priyosulistyo, H., 2012, *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. JTSL FT UGM Yogyakarta.
- Triwiyono, A., 2016, *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1*. JTSL FT UGM Yogyakarta.