

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI-03-1726-2012. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI-2847-2013. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. SNI-1727-2013. Jakarta: BSN
- Bowles, Joseph E., 1993. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2 Edisi Keempat*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Budiono, Bambang. 2017. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*. Bandung: Penerbit ITB
- Imran, Iswandi. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- Imran, Iswandi., dan Hendrik Fajar. 2014. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung:Penerbit ITB.
- Tavio., dan Usman Wijaya. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET
- Vis, W.C. Ir. 1993. *Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Riza, Muhammad Miftakhur. 2014. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung Dengan ETABS*. Yogyakarta : ARS Group.