

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Budiono. 2017. *“Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Sistem Dinding Struktur Khusus”*, ITB, Bandung, Indonesia
- Frinsilia Jaglien Liando dkk. 2020. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai. Jurnal Sipil Statik*. Vol 8, Nomer 4: 471-482. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado
- Iswandi Impran & Fajar Hendrik. 2014. *“Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang”*, ITB, Bandung, Indonesia
- Laresi, Y.T. 2017. *Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung Universitas 9 Lantai, Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Bakrie
- Puskim PU. (2021). *Desain Spektra Indonesia*, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>
- Setiawan, Agus, ST., MT. 2016. *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013”*. Erlangga. Jakarta, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 1726-2019 *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung”*, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2020. SNI 1727-2020 *“Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain”*, BSN, Jakarta, Indonesia
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 2847-2019 *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasannya”*, BSN, Jakarta, Indonesia