

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. *"Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung"*. SNI 2847 - 2019
- Badan Standardisasi Nasional. *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung"*. SNI 1726 - 2019
- Badan Standardisasi Nasional. *"Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain"*. SNI 1727 - 2020
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *"Struktur Beton Bertulang"*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Fadli, M. Hamzah. 2015. *"Aplikasi ETABS Pada Perencanaan Gedung 15 Lantai Dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Sistem Ganda"*. E-book, Jakarta
- Hidayat, Dwi Ari. *"Analisis Struktur High Rise Building Sesuai Sni 1726:2012 Dengan Kapasitas Dukung Tanah Menggunakan Metode Chin-Kondner Dari Intrepetasi Hasil Plate Bearing Test"*. Yogyakarta: Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada
- Moreira, Napoleao B. 2016. *"Studi Perencanaan Struktur Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Bangunan Gedung Serbaguna Widya Bhakti Jl.Ijen Kota Malang"*. Malang.
- Purwono, Rachmat. *"Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa"* Edisi Pertama. 2005. ITS, Surabaya.