

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 1727:2013 Peraturan Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Eka, Novita, P (2020). *Desain Bangunan Gedung Menara Balai Kota 8 Lantai Yogyakarta*.
Semarang : UNISSULA
- Fajar, M (2020). *Perencanaan Struktur Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan Di Solo*.
Semarang : UNISSULA
- Imran, I dan Zulkifli, E. 2014. *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press
- Imran, I dan Hendrik, F. 2016. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung : ITB Press
- Purwono, Rahmat. 2005. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press
- Sunggono. 1984. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Nova
- Wijaya, Taufiq Adi dan Syaiful. (2018). *Perencanaan Struktur Gedung Kantor Terpadu Kabupaten Sukoharjo*. Tugas Akhir Teknik Sipil : Universitas Diponegoro