

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 1727:2012 Peraturan Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Laresi, Y.T. 2017. *Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung Universitas 9 Lantai, Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Bakrie
- 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
- KH, Sunggono. 1984. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Nova
- Setiawan, A. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Erlangga
- Wijaya, Taufiq Adi dan Syaiful. (2018). *Perencanaan Struktur Gedung Kantor Terpadu Kabupaten Sukoharjo. Tugas Akhir Teknik Sipil : Universitas Diponegoro*
- Marzuki, D. dan Adi, D. (2019). *Redesain Gedung Kuliah Bersama Politeknik Negeri Semarang. Tugas Akhir Teknik Sipil : Universitas Islam Sultan Agung*