

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, Rudi. 2017. *Analisa Perhitungan Bangunan dengan Metode ETABS Versi 9.7.2 (Studi Kasus)*. Universitas Medan Area Medan.
- Aryani, V. 2014. *Respon Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Kekakuan Muto*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- 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
- ATC-40. 1996. “*Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*”. Vol. 1. California: Applied Technology Council.
- FEMA 356. 2000. “*Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Building*”. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Dewobroto, Wiryanto. 2007. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP 2000*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Efrida, Rizki. 2018. *Pengaruh Pushover pada Bangunan dengan Soft Story Terhadap Kinerja Struktur Akibat Gempa*. *Jurnal Education Building* Vol. 4 No. 1. UMSU Medan
- Elisabet, Tesalonika F.T. dkk. 2019. *Pengaruh Pushover Pada Tingkat Teratas Bangunan Bertingkat Akibat Gempa*. *Jurnal Sipil Statik* Vol 7 No. 6. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Fauzi, Anisa R. 2018. *Pengaruh Respon Dinamik 2 Arah Struktur Bangunan Bertingkat Banyak*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia

- Honarto, R. J. dkk. 2018. *Perencanaan Bangunan Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di Kota Manado*. Jurnal Sipil Statik Vol. 7 No. 2., Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Ismanto, Riyadi,-. Dasar-dasar Perencanaan Bangunan Tahan Gempa Untuk Arsitek Desainer. FT UKI.
- Piradipta, Ardefian S. dan Syeikhi, Akhmad A. H. 2019. *Perencanaan Gedung 12 Lantai Rumah Sakit Sandjojo di Semarang dengan Aplikasi ETABS V17 dan Tekla Structure 2019*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang

