

## DAFTAR PUSTAKA

- ASCE 7-10. 2010, “*Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*”, American Society of Civil Engineers, Virginia.
- ATC-40. 1996, “*Seimic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*”, Vol. 1. Applied Technology Council, California.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012, “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2012)*”, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013, “*Persyaratan Beton Struktural untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur (SNI 2847:2013)*”, BSN, Jakarta.
- Edy Purnomo dkk, 2014, “*Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum menggunakan Software Etabs (Studi Kasus: bangunan Hotel Di Semarang)*”, e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/Desember 2014/569.
- Haryo Setyo Pinandito, 2009, “*Desain Alternatif Gedung Parkir Universitas Bina Nusantara Tanpa Sistem Perkakuan Dinding Geser*”, Skripsi Universitas Mercubuana, Jakarta.
- Muhammad Nurhadi dkk, 2014, “*Evaluasi Kinerja Gaya Gempa Pada Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Berdasar Pada Drift Dan Displacement Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus: Hotel Di Wilayah Karanganyar)*”, e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL Vol 2 No, 2/Juli 2014/124.
- Nikko Rianto, 2018, “*Perencanaan Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang Dengan Metode DDBD Beserta Tingkat Kinerjanya Dan Idealisasinya Terhadap SNI 1726 : 2012*”, Skripsi Universitas Tarumanegara, Jakarta.

Rezky Rendra dkk, 2015, "*Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa Dengan Metode Respon Spektrum Dan Time History*", JOM FTEKNIK Volume 2 No, 2 Oktober 2015.

Tavio dan Usman Wijaya. 2018, "*Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*", Penerbit ANDI, Yogyakarta.