

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, Genta Auni. 2018. *Perancangan Ulang Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Menggunakan Base Isolation*. Yogyakarta : Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- American Society of Civil Engineers*. ASCE 7-10. 2010. *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structure*. Amerika Serikat
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 1727 : 2013 *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. SNI 1726 : 2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Edi Purnomo, Edi Purwanto, dan Agus Supriyadi. 2014. *Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus : Bangunan Hotel Di Semarang)*. Surakarta: Jurnal Fakultas Jurusan teknik Sipil Teknik, Jurusan teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- Hartono, Ricky Evan. 2016. *Analisa Perbandingan Perilaku Dinamik Struktur Gedung dengan Dinding Geser dan Pengaku Baja Keliling*. Yogyakarta : Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hutagalung, Advent. 2011. *Pengaruh Bracing Pada Portal Struktur Baja*. Medan : Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara
- Kang, Sandi. 2018. *Perancangan Ulang Struktur Bangunan Asrama Kintanthe UGM Sebagai Struktur Sistem Dinding (Wall Structure System) Menggunakan Metode Pelaksanaan Modular Pracetak*. Yogyakarta : Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Segui, Wiliam T. 2007. *Steel Design, Fourth Edition*. Canada.

Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD  
(Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta.

Suharjanto. 2013. *Rekayasa Gempa*. Februari 2013. Yogyakarta