

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, Yuliar A, Edy Purwanto Dan Agus Supriyadi. (2016). *Analisis Kinerja Gedung Bertingkat Berdasarkan Eksentrisitas Lay Out Dinding Geser Terhadap Pusat Massa Dengan Metode Pushover*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret : Surakarta
- Arifin, Zaenal, Suyadi Dan Surya Sebayang. (2015). *Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung : Lampung
- ATC. (1996). *“Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 1”*. California
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : ICS
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 03-1727-2013 Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktural Lain*. Jakarta : ICS
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 03-2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : ICS
- Chamid, Achmad Damar AL. (2012). *Perbandingan Tiga Metode Penentuan Sistem Ganda Dari Struktur Portal – Dinding Geser Akibat Beban Gempa*. Depok : Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Churrahman, Fat. (2012). *Studi Perilaku Dinding Geser Beton Bertulang dan Dinding Geser Pelat Baja Dengan Analisis Statik Non-Linier Pushover*. Depok : Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Dewoberto, Wirianto. (2005). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan. Jakarta
- FEMA 440. (2005). *Improvement of Nonlinier Static Seismic Analysis Procedures*. ATC-55 Project : California
- Manalip, H, E.J. Kummat Dan F.I. Runtu. (2015). *Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Pasca Sarjana UNSRAT Manado : Manado

Nadeak, Laxono. (2016). *Analisis Desain Gedung Whiz Hotel Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. Lampung : Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Lampung

Oktopianto, Yogi Dan Relly Andayani. (2013). *Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Pushover Analysis*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Dan Perencanaan Universitas Gunadarma : Depok

Paulay, T Dan M.J.N. Priestley. (1991). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. United States of America : John Wiley & Sons, Inc

Pratikto. (2009). *Konstruksi Beton 1*. Buku Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta : Jakarta

Rachman, Nissa Z, Edy Purwanto Dan Agus Supriyadi. (2014). *Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus : Bangunan Hotel di Semarang)*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret : Surakarta

Sari, Dian P. (2017). *Analisis Kinerja Struktur Atas Dengan Metode Pushover Pada Perencanaan Gedung Rumah Sakit 7 Lantai Di Mojokerto*. Surabaya : Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Sasmito, Dody H. (2017). *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Kantor Graha Atmaja Dengan Metode Dual System di Daerah Resiko Gempa Tinggi*. Surabaya : Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November

Suprpto, Kurdian Dan Sudarto. (2009). *Evaluation of Performance of Asymmetrically Dual System Using Pushover and Times History Analyses*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya