

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N.R. 2010. Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Menggunakan Program Sap 2000 (Studi Kasus : Gedung Rumah Sakit Di Surakarta). *Tugas Akhir*. (Dipublikasikan). Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Andalas, G. 2016. *Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung*. JRSDD, Edisi September 2016, Vol. 1, No. 1. Universitas Lampung. Lampung.
- Applied Technology Council (ATC-40). 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 1*. Seismic Safety Commission. Redwood City, California, U.S.A.
- Aribisma, F dkk. 2015. *Evaluasi Gedung MNC Tower Menggunakan SNI 03-1726-2012 dengan Metode Pushover Analysis*. Jurnal Teknik ITS Vol. 4, No. 1, ISSN: 2337-3539. Surabaya.
- Arifin, Z. 2015. Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa SNI 03-1726-2012. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Lampung. Lampung.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI 1726. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. SKBI-1.3.53.1987. Jakarta.
- Dewobroto Wiryanto. 2007. Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP200 Edisi Baru. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Dewobroto, W. 2005. Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover. *Civil Engineering National Conference : Sustainability*

Construction & Structural Engineering Based on Professionalism – Unika Soegijapranata, Semarang.

F.I Runtu. 2015. *Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.5 No.1, Juni 2015 (283-293) ISSN: 2087-9334. Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Faizah, R. 2015. *Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik. Vol. 18, No.2, 190-199. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

Federal Emergency Management Agency (FEMA-273). 1997. *NEHRP Guidelines For the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Virginia American Society of Civil Engineers.

Federal Emergency Management Agency (FEMA-356). 2000. *Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Virginia American Society of Civil Engineers.

Federal Emergency Management Agency (FEMA-440). 2005. *Improveent of Nonlinier Static Seismic Analysis Procedures*. Virginia American Society of Civil Engineers.

Ginsar, I.M dan Lumantarna, B. (Tidak Ada Tahun). *Seismic Performance Evaluation of Building with Pushover Analysis*. Jurusan Teknik Sipil. FTSP. Universitas Kristen Petra. Surabaya.

Latip, A. 2016. *Analisa Kinerja Struktur Beton Bertulang Pasca Kebakaran*. Journal INTEK. 2016, Volume 3 (2): 91-101. Makassar.

Manalip, H. 2015. *Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.5 No.1 ISSN: 2087-9334. Manado.

- Muntafi, Y. 2012. Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri Dengan Analisis Pushover. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS 2012*. Surakarta.
- Nasution, F dan Teruna, D.R. 2013. *Perbandingan analisis statik ekuivalen dan analisis dinamik ragam spektrum respons pada struktur beraturan dan ketidakberaturan massa sesuai RSNI 03-1726-201X*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nurchasanah, Y dkk. 2015. *Evaluasi Kinerja Seismik Gedung Terhadap Analisis Beban Dorong*. Prosiding SNTT FGDT 2015. Surakarta.
- Nurhadi, M. 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. Surakarta.
- Pawirodikromo, Widodo. 2012. *Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan*. Pusaka Pelajar. Yogyakarta.
- Pranata, Y.A. 2006. *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440)*. Jurnal Teknik Sipil Vol.3 No.1. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Pratama, F. 2014. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis Time History Pada Tinjauan Drift Dan Displacement Menggunakan Software Etabs*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Surakarta.
- Reza, S.F dkk. 2015. *Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang Di Wilayah Gempa Indonesia Intensitas Tinggi Dengan Kondisi Tanah Lunak*. Annual Civil Engineering Seminar 2015. Pekanbaru.
- Rizky, M. 2015. *Evaluasi Rangka Beton Bertulang Dengan Dinding Geser Menggunakan Fema 310 (Studi Kasus Pada : Gedung Menara Dang Merdu Bank Riau)*. JOM FTEKNIK Volume 2 No. 2. Pekanbaru.

- Ujianto, M dkk. 2015. *Studi Kinerja Sendi Plastis Pada Gedung Daktil Parsial Dengan Analisis Beban Dorong*. Prosiding SNTT FGDT 2015. Surakarta.
- Wantalantie, R.O.F. 2016. *Analisa Statik Dan Dinamik Gedung Bertingkat Banyak Akibat Gempa Berdasarkan Sni 1726-2012 Dengan Variasi Jumlah Tingkat*. Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.8. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Widodo, 2001, *Respon Dinamik Struktur Elastik*, UII Press, Yogyakarta.
- Wisnumurti dkk. 2008. *Analisis Pushover Pada Gedung Tidak Beraturan Dengan Study Kasus Pada Gedung Baru Fia Unibraw*. Jurnal Rekayasa Sipil. Volume 2, No. 1 – 2008 ISSN 1978 – 5658. Universitas Brawijaya. Malang.