

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Adrisijanti, Inajati, dan Andi Putranto (ed) (2009), Memangun Kembali Prambanan, Yogyakarta, Balai Pelestarian Peninggalan Purbakala.
- Ahmad, R. (2016), Analisis Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Metode *Pushover* Menggunakan Program Sap2000 V.14, Skripsi, Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat.
- Aribisma, F. (2015), Evaluasi Gedung Mnc Tower Menggunakan SNI 03-1726-2012 Dengan Metode Pushover Analysis, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Applied Techonology Council.* 1996, ATC 40 – *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, Redwood City, California, U.S.A.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2019)., SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Tahan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2013), Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727-2013), Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dewobroto, W. (2005), Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover. Presentasi dan Prosiding : Civil Engineering National Conference Sustainability Construction & Structural Engineering Based on Professionalism. Unika Soegijapranata. Semarang.
- Dewobroto, W. (2006), Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP 2000, Jurnal Teknik Sipil Vol 3 No.1, Tahun 2006.
- Dewobroto Wirianto. (2007). Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Febriana, A., Wibowo, A. dan Wisnumurti. (2016). Analisis Pushover Untuk *Performance Based Design* (Studi Kasus Gedung B Program Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya). Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Vol 1, No 2.

- Hasdanita, F., Affifuddin, M., dan Muttaqin, M. (2018), Analisis *Pushover* Terhadap Respon Struktur Dengan Menggunakan *Base Isolator*, Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan 1(1):169-178.
- Jasmani Edi (2006), Analisis Perubahan Ketebalan Pada Komponen Produk Deep Drawing dengan Metode Numerik dan Metode Elemen Hingga Menggunakan Software Abaqus 6.5-1, Skripsi, UMS, Surakarta
- Laresi, Y. L. (2017), Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung Universitas 9 Lantai, Skripsi, Universitas Bakrie, Jakarta.
- Michelle, Margaretha. (2016), Hotel Konvesi di Kawasan Candi Prambanan, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang
- Nurdianti, U. (2013), Studi Keandalan Struktur Gedung Tinggi Tidakberaturan Menggunakan *Pushover Analysis Pada Tanah Medium*, Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Palupi, A. S. (2015), Studi Kinerja Struktur Gedung Supermall Pakuwon Mansion Phase-1 Surabaya Menggunakan Metode Analisa Pushover, Skripsi, Universitas Jember, Jember.
- Pramumijoyo, S., Rifai'i, A., Siswosukarto, S. (2008), Membangun Kembali Prambanan, Balai Pelestarian Peninggalan Purbakala Yogyakarta, Yogyakarta.
- Purwoko, F. (2018), Perilaku Pasangan Batu Candi Prambanan Terhadap Gaya Geser Dengan Pengisi Lempung Dan Variasi Penambahan Pasir (10%, 20%, Dan 30%), Jurnal Teknik Sipil-UCY, Vol. XIII No.1, Februari 2018.
- Restyan, A. U. (2019), Studi Pola Pembentukan Sendi Plastis Dengan Analisis Pushover, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Samsya, I. (2016), Evaluasi Aplikasi Penggunaan Base Isolation Pada Gedung Grand Keisha Menggunakan Analisa *Pushover*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Sandhi, R.D, SMD, A., dan Wibowo, A. (2017), Kajian Analisis Pushover Untuk Performance Based Design Pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik (Fisip) Universitas Brawijaya, Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil UVol 1, No 3.

- Sunarjo, Gunawan, M.T., dan Pribadi, S. (2012), Gempa Bumi Edisi Populer, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta.
- Suryolelono, K.B (2007), Candi Prambanan Pasca Gempa Bumi, Forum Teknik Sipil No. XVII 3September 2007.
- Tim Penyusunan Detail Engineering Design (DED). (2012), Kegiatan Studi Teknis Pelestarian Candi Siwa. Kompleks Candi Prambanan BPCB : Yogyakarta.
- Trimarentra, K. (2015), Evaluasi Gedung Apartemen Casablanca East Residence Sesuai Sni 03-1726-2012 Dengan Metode *Pushover Analysis*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Tyarpratama, M. A. (2017), Analisis Statik Non-Linier Pushover Pada Optimasi Desain Gedung Pendidikan Bersama Fkub Dengan Variasi Konfigurasi Dinding Geser, Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang.
- Wiguna, N. K. (2014), Pengaruh Skala Terhadap Kuat Geser Pada Batuan Tuff, Thesis, Universitas Veteran Yogyakarta UPN, Yogyakarta.

