

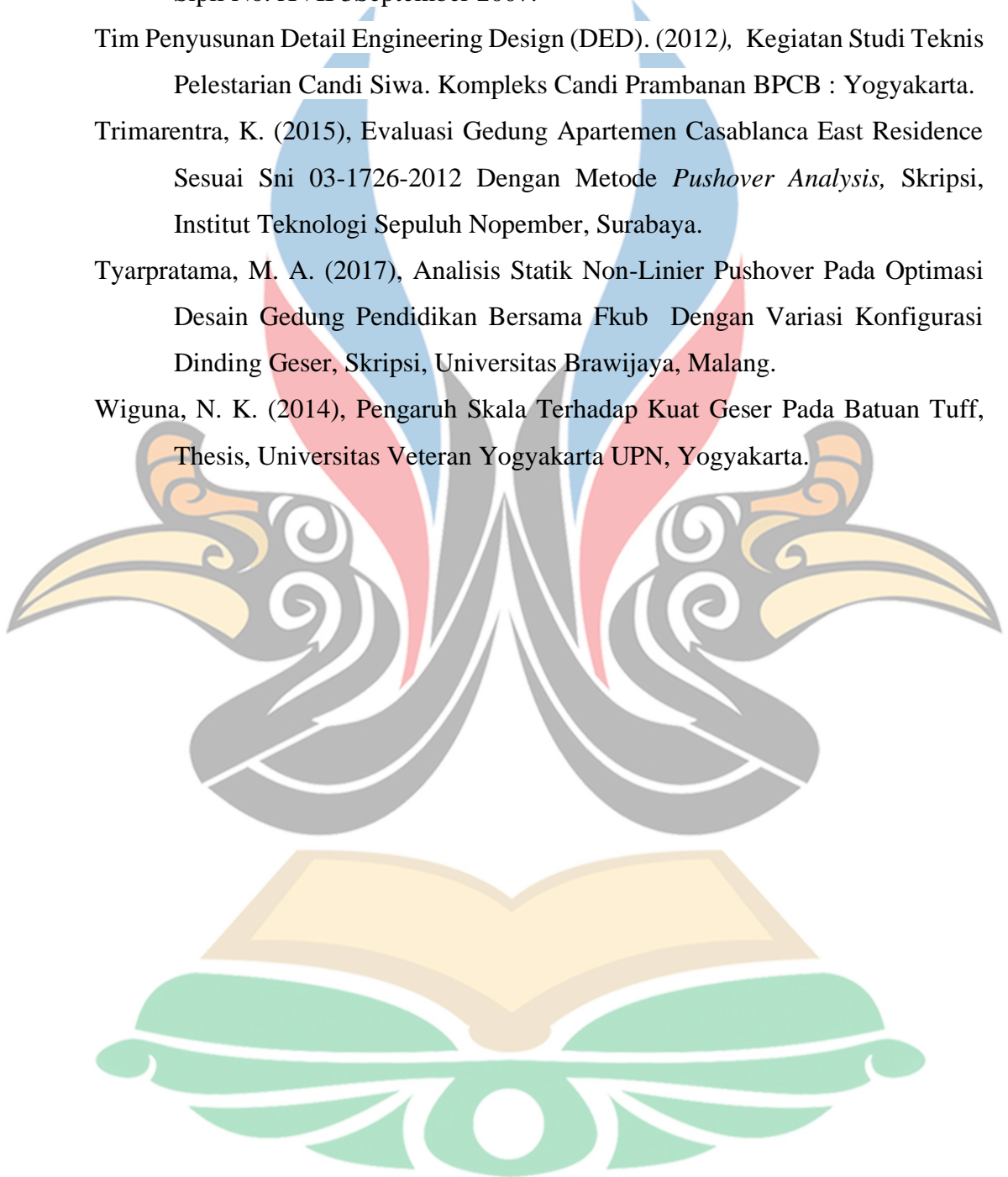
## DAFTAR PUSTAKA

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 Wiryanto. (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 Prambananan, 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 3 September 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.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)