

DAFTAR PUSTAKA

- Anggen, Wandrianto S. 2014. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan Etabs Studi Kasus: Hotel Di Karanganyar [skripsi]*. Teknik Sipil, F. Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Anonim. 1991. Standar SK SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Rencana Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: LPMB Dep. Pekerjaan Umum RI.
- Aziz, A., 2014, *Perilaku Sambungan Balok Kolom ExteriorTipe Tanpa dan dengan Bekisting Bataton*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Budiono, Bambang dan Lucky Supriatna. 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung : Institut Teknologi Bandung, ISBN.
- Chopra, A. K. 2011. *Dynamic of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering*: Pearson.
- Cullus, Boby, Iman S, Bambang . 2017. *Performance Based Design Bangunan Gedung Untuk Level Kinerja Operasional*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*, Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Elliot Kim, S., 2002. *Pracetak Concrete Structures*. Butterworth Heinemann. Woburn. England.
- Faisal N, Eka, Mohammad T. 2018. *Kinerja Seismik Struktur Pada Tipe Gedung Dengan Ketidakteraturan Ketinggian Dan Denah*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- FEMA-356. 2000. *Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Virginia. American Society of Civil Engineers.
- Imran, I. dan Hendrik, F. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- Marpaung, Raja, Djaka S, Lina. 2018. *Perilaku Struktur Beton Bertulang Akibat Pembebanan Siklik*. Palembang: Polsri, ISSN.

- Nadeak, Rijuli. 2018. *analisis perilaku struktur beton dan baja dengan metode levelling time history (studi kasus gedung E ITERA)*, Tugas Akhir. Teknik Sipil, Institut Teknologi Sumatera.
- Pustlibang, 2010. *Sistem Sambungan Pracetak*. Bandung.
- Riyanto, Hery, 2010. *Perilaku Statis Struktur Beton Pracetak dengan system Sambungan Basah*, Lampung: Universitas Lampung.
- Siddiq, S., 1995. *Struktur Bangunan Sistem Rangaka Diaktail Tahanan Gempa dengan Komponen Precast*, Bandung: Pusat penelitian dan Pengembangan Pemukiman Departemen Pekerjaan Umum.
- Siregar, Y. A. N. (2010). *Efek didnding pengisi batu pada respons gempa struktur beton bertulang*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- SNI 1726:2012, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 1727:2013, 2013, *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 7833:2012, 2012, *Tata cara perencanaan dan pelaksanaan beton pracetak*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 2847: 2013, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- Supriyanto, Edi. 2013. *Analisa Ragam Riwayat Waktu (Time History)*, Kalimantan Timur.
- Surana, Mitesh. *Non-Linear Static Analysis using SAP 2000*. India: IIT Roorkee, Department of Earthquake Engineering.
- Ulfah, Atika. 2011. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah Umum Sardjito*. Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Yudi, Ahmad. 2018. *Perencanaan Sistem Struktur Balok Beton Pracetak Hibrida*. Bengkulu : JRS-UNAND, ISSN.
- Yudi, Ahmad, Nugraha B, Bayzoni, Rijuli. 2019. *Analisis Perilaku Struktur Beton Dan Baja Dengan Metode Levelling Time History*. Lampung : Institut Teknologi Sumatera.

Zhao, Guifeng, Meng Z. Yoaliang L,Dawang. 2016. *The Hysteresis Performance and Restoring Force Model for Corroded Reinforced Concrete Frame Columns*. China: Zhengzhou University, School of Civil Engineering