

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalas, G. (2016). *Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung*. (Skripsi). Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Anggen, W. S. (2014). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan Etabs Studi Kasus: Hotel Karanganyar*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Applied Technology Council, ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Redwood City, California U.S.A.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, BMKG. (2017). *Gempa Bumi*. [Online]. Diakses dari <http://balai3.deparar.bmkg.go.id/tentang-gempa.html>.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Bandung: BSN.
- Batu, M. L. (2013). Efisiensi Penggunaan Dinding Geser Untuk Mereduksi Efek Torsi Pada Bangunan Yang Tidak Beraturan . *Jurnal Sipil Statik*, 4(1), hlm. 29-35.
- Christiani, Y. (2012). *Shear Wall*. [Online]. Diakses dari <http://yohannachristiani.blogspot.co.id/2012/06/shearwall.html>.
- Crainic, L. & Munteanu, M. (2013). *Seismic Performance of Concrete Buildings*. London: CRC Press.
- Departemen PU. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Elnashai, A. S. & Luigi, S. D. (2008). *Fundamentals of Earthquake Engineering*. England: Wiley.
- Fauziah, L. (2013). Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat banyak Akibat Beban Gempa . *Jurnal Sipil Statik*, 1(7), hlm. 466-472.
- Federal Emergency Management Agency, FEMA. (2009). *NERPH Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures FEMA P-750*. Washington, D.C.: Nasional Institute of Building Sciences.

- Hariyanto, A. (2011). *Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Respons Spektrum*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hasan, A. & Astria, I. F. (2013). Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi dengan Variasi Bentuk dan Posisi Dinding Geser, Studi kasus : Proyek Apartemen The Royale Springhill Residences. *Jurnal Teknik Sipil dan lingkungan*, 1(1), hlm. 47-56.
- Imran, I. & Henrik, F. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- Khoiruli, I. & Hidayah, N. (2010). *Laporan Tugas Akhir Perencanaan Konstruksi Gedung Hotel Gumaya Tower Semarang*. (Skripsi). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Karna, I. P. B. B. (2015). *Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan Tanpa Dan Dengan Menggunakan Dinding Geser*. (Skripsi). Universitas Udayana, Denpasar.
- McCormac, J. C. & Brown, R. H. (2014). *Design of Reinforced Concrete*. U.S.A: Wiley.
- Paulay, T. & Priestley, M. J. N. (1991). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. U.S.A: Wiley.
- Park, R. & Paulay, T. (1975). *Reinforced Concrete Structures*. New York: Wiley.
- Prima, A. G, Rachma, I. N, & Iskandar, R. F. (2016). *Laporan Kerja Praktik*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, I. (2012). *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, I. (2012). *Belajar SAP2000 Analisis Gempa Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Sibagariang, Y. (2010). *Analisis Nonlinier Time History Pada Bangunan Yang Menggunakan Base Isolator Akibat Gerakan Tanah Oleh Gempa*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tim Penyusun Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI Tahun Akademik 2015*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.