

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, M. N., Sarya, G., & Rochmah, N. (2018). Studi Perilaku Kinerja Struktur Bangunan Atas dengan Menggunakan Metode Analisis Non-Linier Pushover. *Tesis*, Program Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya.
- Apriliana, E. E., Hamid, A., & Budi, G. S. (2018). Perhitungan Struktur Tahan Gempa Gedung Parkir di Jalan Letjend Suprpto Pontianak dengan Pushover Analysis. *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(3).
- Astawa, M. D. (2017). Pembangunan Infrastruktur Gedung Sesuai Daya Dukung Tanah di Wilayah Surabaya. *CIVIL FESTIFAL DAY 2017* (pp. 1-16). Surabaya: Himpunan Mahasiswa Teknik Sipil ITATS.
- ATC-40. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, Volume 1. California. Seismic Safety Commission State of California.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)*. Jakarta: BSN.
- \_\_\_\_\_. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: BSN.
- \_\_\_\_\_. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. (SNI 2847:2019)*. Jakarta: BSN.
- Gunawan, A., Dewi, S. H., & Adha, A. (2019). Studi Pengaruh Buka Corewall Terhadap Kinerja Lateral Sistem Struktur yang Mengalami Beban Gempa. *Jurnal Saintis*, 19(1): 25-33.
- Kustanrika, I. W. (2016). Perencanaan Dinding Core Wall pada Gedung Bertingkat Tinggi. *Jurnal KILAT*, 5(1): 33-37.
- Muto, Kiyoshi, 1997. Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa, Erlangga, Jakarta.
- Nugroho, F. (2017). Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom Dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 19(1): 19-26.
- Patricia, L., Wibowo, A., & Budio, S. P. (2017). Pengaruh Aspek Rasio (Hw/Lw) Terhadap Daktilitas dan Kekakuan pada Dinding Geser Bertulang Horizontal Berjarak Lebar di Bawah Pembebanan Siklik. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(2): 1086-1093.
- Paulay, T., & Priestley, M. N. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.

Rizeky, V., Wahyuni, E., & Iranata, D. (2014). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang dengan Pushover Analysis Akibat Beban Gempa Padang. *Paper*, Program Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Saryudi, M., & Herbudiman, B. (2016). Pengaruh Core terhadap Kinerja Seismik Gedung Bertingkat. *Reka Racana*, 2(1): 83-95.