

DAFTAR PUSTAKA

- Anang, A., 2016. *Desain Struktur Gedung Rumah Sakit 9 Lantai di UGM (Universitas Gadjah Mada) Yogyakarta*. Semarang: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktural Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Fauzizah, L., 2013. *Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa*, Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.7. Manado: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Jannah, A., 2018. *Kajian Perbandingan Respon Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser Akibat Beban Gempa Dinamik Respon Spektrumi*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Kevin, J., 2018. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran UGM dengan Penambahan Dinding Geser*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Priyosulistyo, H., 2012. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. DTSL FT UGM Yogyakarta.
- Runtu, F., 2015. *Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover*, Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.5 No.1, Manado: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, R., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, R., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Setiawan, Agus, 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ujwala, G., 2017. *Effect of Shear Wall on Seismic Behaviour of Unsymmetrical Reinforced Concrete Structure*. India: Department Civil Engineering, Sinhgad College of Engineering.

- Paulay, T. & Priestley, M.J.N., (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*. John Wiley and Sons.: New York.
- Purnomo, E. 2014. *Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS*. Surakarta: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Sudarsana, I. 2019. *Analisis Pengaruh Bentuk Dinding Geser Beton Bertulang Terhadap Kapasitas dan Luas Tulangan*. Bali: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mahasaraswati.
- Astuti, P. 2016. *Studi Perbandingan Dinding Geser dan Bracing Tunggal Konsentris Sebagai Pengaku pada Gedung Bertingkat Tinggi*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Bagus, I. 2018. *Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan Tanpa dan Dengan Dinding Geser Beton Bertulang*. Bali: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.