

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P. (2015). Pengaruh Penambahan Dinding Geser (Shear Wall) pada Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 18, 140-146.
- 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 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Budio, S. (2011). *Buku Ajar Dinamika*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Nugroho, F. (2017). Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 19.
- Park, R., & Paulay, T. (1974). *Reinforced Concrete Structures*. Chirstchurch: John Wiley & Sons, Inc.
- Paulay, T., & Priestsley, M. J. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Mansory Buildings*. San Diego: John Wiley & Sons, Inc.
- Priyosulistyo, H. (2010). *Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Priyosulistyo, H. (2012). *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. Yogyakarta.

- Rizki, M. (2016). *Efek Penambahan Shearwall Berbentuk L pada Bangunan Rusunawa Unand*. Padang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratamo, R. (2011). *Belajar SAP Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratamo, R. (2011). *Belajar SAP Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Smith, B. S., & Coull, A. (1991). *Tall Building Structures: Analysis and Design*. Quebec: John Wiley & Sons, Inc.
- Suhendro, B. (2000). *Analisis Dinamik Struktur* (ed.). Yogyakarta: .
- Waluyandari, N. (2006). *Perancangan Bangunan Tingkat Tinggi dengan Dinding Geser L Sebagai Penahan Beban Dinamik*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Winanto, D. (2010). *Perubahan Nilai Simpangan Horisontal Bangunan Bertingkat Setelah Pemasangan Dinding Geser Pada Tiap Sisinya*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.