

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, S., Supriyadi, A., & Budi, A. S. (2015, Juni). Kinerja Struktur Gedung Tinggi dengan Pemodelan Dinding Geser sebagai Core Wall. *MATRIKS Teknik Sipil*, 377-385.
- Asoma, M. T. (2016). Perencanaan Dinding Geser Berdasarkan Tata Cara SNI 03-2848-2002 pada Gedung FMIPA Universitas Negeri Surabaya. *REKATS*, 03(03), 236-241.
- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang* (Edisi Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung SKBI-1.3.53.1987*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Fathurohman, & Firmanto, A. (2020, Januari). Analisis Struktur Pembangunan Gedung Kantor PT. Kawasan Berikan Nusantara (Persero) Jakarta Utara. *Konstruksi*, IX(1), 1-12.
- Hanif, B. A., & Buwono, H. K. (2014, Agustus). Analisis Pengaruh Shear Wall Terhadap Simpangan Struktur Gedung Akibat Gempa Dinamis. *Konstruksia*, 5(2), 79-101.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: ITB Press.

- Nawy, E. G. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. (T. Surjaman, Penyunt., & B. Suryoatmono, Penerj.) Bandung: Refika Aditama.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2009). *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. (P. Dwitasari, Penyunt.) Surabaya: ITS Press.
- Purwono, R. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa sesuai SNI-1726 dan SNI-2847 Terbaru* (Keempat ed.). (Sukemi, & Adriono, Penyunt.) Surabaya: ITS Press.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. (L. Simarmata, Penyunt.) Jakarta: Erlangga.