

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta: BSN.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Gregorius, T. (2020). Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada Dengan Penambahan Dinding Geser Tipe *L-Shape*.
- Handoko, J. (2018). Perbandingan Perilaku Sistem Struktur Gedung 5 Lantai Hotel *Rainforest* Bali Tanpa dan Dengan Dilatasi.
- Hanson, N. W., & Conner, H. W. (1967). *Seismic Resistance of Reinforced Concrete Beam-Column Joints. California: Portland Cement Association, Research and Development Laboratories.*
- 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.
- Muljati, I., Lumantarna, B., Saputra, R.H., Soegiarto, A. (2006). *Partial capacity design, an alternative to the capacity design method.*
- Nugroho, F. (2017). Pengaruh Dinding Geser terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 19-26.
- Park, R., & Paulay, T. (1974). *Reinforced Concrete Structures.* Christchurch: John Willey & Sons, Inc.
- Paulay, T. & Priestley, M.J.N., (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building. John Wiley and Sons.: New York.*
- Peck, R. B., Hanson, W. E., & Thornburn, T. H. (1974). *Foundation Engineering Second Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.*





- Pinandito, H. S. (2009). *Desain Alternatif Gedung Parkir Universitas Bina Nusantara Tanpa Sistem Perkakuan Dinding Geser*. Jakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Mercu Buana.
- Pinondang, S. (2020). *Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Di Indonesia*
- Priyosulistyo, H. (2010). *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Priyosulistyo, H. (2012). *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. Yogyakarta.
- Puja, I. M. (2019). *Perancangan Ulang Struktur Gedung A Institut Teknologi Batam (ITEBA) Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Geser Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Schodek, D. L. (1999). *Struktur (Alih Bahasa) edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Sembilan, L. O. (2005). *Redesign Struktur Gedung Rawat Inap A2 Rumah Sakit Panti Rapih dengan Tidak Menggunakan Dinding Geser*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tamtama, Y. K. S. (2020). *Pengaruh Penambahan Dinding Geser Tipe L-Shape Dan Tipe Rectangular Terhadap Kekakuan Pada Gedung Education For Sustainable Development Universitas Gadjah Mada*.

