

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P., 2015, Pengaruh Penambahan Dinding Geser (*Shear Wall*) pada Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 140-146.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2020, Data Iklim, 17 Maret 2021, https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim
- Badan Standarisasi Nasional, 2018, SNI 1727:2018 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Bangunan Gedung dan Struktur Lain, Jakarta, BSN.
- 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.
- Budio, S., 2011, Buku Ajar Dinamika, Malang, Universitas Brawijaya.
- Darmawi, H., 2012, Manajer Perbankan, Jakarta, Bumi Aksara.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983, Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung, Bandung, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Nugroho, F., 2017, Pengaruh Dinding Geser terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang, *Jurnal Momentum*, 19-26.
- Park, R. dan Paulay, T., 1974, *Reinforced Concrete Structures*, Christchurch, John Willey & Sons, Inc.
- Peck, R. B., Hanson, W. E., dan Thornburn, T. H., 1974, *Foundation Engineering Second Edition*, New York, John Willey & Sons, Inc.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2021, 2021, Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung, Jakarta.
- Priyosulistyo, H., 2010, Struktur Beton Bertulang I, Yogyakarta, Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Priyosulistyo, H., 2012, Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang II, Yogyakarta, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Rizki, M. W., 2016, Efek Penambahan *Shear Wall* Berbentuk L pada Bangunan Rusunawa UNAND, Padang, Universitas Andalas.
- Schodek, D. L., 1999, Struktur (Alih Bahasa) Edisi Kedua, Jakarta, Erlangga.