

- Ambarwati, Y.D., 2017. Analisis Perbandingan Sistem Ganda dan SRPMK Pada Desain Struktur Hotel Ammeerra Jakarta, Tugas Akhir Terapan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ananda, F., 2022. Perbandingan Volume Beton Hasil Perancangan Gedung Dengan Dinding *Basement* Menyatu pada Rangka dan Terpisah (Studi Kasus Perancangan Ulang Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM dengan Dua Lantai *Basement*), Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Aryantho, 2021. Perencanaan Struktur Gedung Hotel Puri Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019a. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019b. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung. Indonesia.
- Bappeda DIY, 2023. Data Kinerja Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta. https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/603-data-kinerja-dinas-pariwisata?id_skpd=23#11.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Indonesia.
- Kappos, A., 2014. Earthquake Resistant Concrete Structures. CRC Press.
- Latasha, A., 2021. Structural Design Review Hotel De Kalimasada dengan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Menggunakan SNI 2847:2019 dan SNI 1726:2019, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, 2021. Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang 1. Gadjah Mada University Press.
- Priyosulistyo, 2012. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Priyosulistyo, 2010. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Purwono, R., 2010. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa, Edisi Keempat. ITS Press, Surabaya.
- Robach, C., 2014. Perencanaan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda, Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Satyarno, I., 2007. Some Practical Aspects in the Post Yogyakarta Earthquake Reconstruction of Brick Masonry Houses, the Yogyakarta Earthquake of May 27, 2006. Yogyakarta: Star Publisher.

Sudjati, J.J., 2007. Peningkatan Disipasi Energi dan Daktilitas Pada Kolom Beton Bertulang yang Diretrofit Dengan Carbon Fiber Jacket.

Sulistyo, D., 2011. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1. Yogyakarta: DTSL FT UGM.

Sulthoni, W.R., 2022. Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM dengan Dua Basement, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

Timothy, G., 2020. Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada dengan Penambahan Dinding Geser Tipe L-Shape, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

Titiksh, A., Gupta, M. K., 2015. A Study of the Various Structural Framing Systems Subjected to Seismic Loads. International Journal of Civil Engineering 2, 21–28. <https://doi.org/10.14445/23488352/ijce-v2i4p105>.

Ulinnuha, H., Lestari, D., Widjajanti, N., Pratama, C., Sophia Heliani, L., Tresna Novianti, S., 2022. Estimasi Potensi Gempa Tektonik di Wilayah Sesar Opak Berdasarkan Data Pengamatan GPS.