

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Non-Gedung. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain. Jakarta.
- Faizah, R., Soebandono, B., dan Sugeha, N. M. I. 2021. Acceptability of the Equivalent Static Method for Designing Multi-Story Structures. Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Innovation 2020–Technology, Engineering and Agriculture (ICoSITEA 2020), 199(ICoSITEA 2020).
- Fathani, T.F. 2019. Materi Kuliah Fondasi Dangkal. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Gregorius, T. 2020. Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada Dengan Penambahan Dinding Geser Tipe L-Shape. Yogyakarta: DTSL FT UGM
- Hardiyatmo, H.C. 2017. Analisis Dan Perancangan Fondasi 1. Edisi Ketiga. Yogyakarta: UGM Press.
- Hasyim, A.S. 2017. Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM Dengan Penambahan Jumlah Lantai Berdasarkan SNI 1727:2013, SNI 1726:2012, dan SNI 2847:2013. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Hidayat, R.F. 2017. Analisis Pergerakan Dinding Penahan Tanah Plaza Andrawina, Komplek Situs Ratu Boko, Yogyakarta. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Karisoh, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. 2018. Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. Jurnal Sipil Statik, 6.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2006. Nomor : 29/PRT/M/2006 Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.
- Paz, M., & Leigh, W. 2004. Structural Dynamics Theory and Computation (Fifth Edit). New York: Springer Science+Business Media.
- Prayogo, M.R. 2020. Perancangan Balok Prategang Pada Lantai Atap Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Priyosulistyo, H. 2011. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1. Yogyakarta: DTSL FT UGM.



- Saputra, A. 2019. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Satyarno, I. 2010. Materi Kuliah Analisis Dinamik Struktur dan Teknik Gempa. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Sulistyo, D. 2011. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Sudarmoko. 2019. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Suryolelono, K.B. 2004. Perancangan Fondasi. Yogyakarta: NAFIRI.
- Triwiyono, A. 2019. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1. Yogyakarta: DTSL FT UGM.