

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktural Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Kevin, J., 2018. *Tugas Akhir: Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran UGM dengan Penambahan Dinding Geser*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Meilina, D., 2018. *Tugas Akhir: Analisis Efektivitas Penggunaan Dinding geser dan Breising Baja Terhadap Kekakuan Struktur Bangunan Rumah Sakit*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Timothy, G., 2020. *Tugas Akhir: Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada Dengan Penambahan Dinding Geser Tipe L-Shape*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Priyosulistyo, H., 2010. *Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil
- Priyosulistyo, H., 2012. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. DTSL FT UGM Yogyakarta.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, R., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, R., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Setiawan, Agus, 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Merritt, Frederick, 2001. *Building Design and Construction Handbook*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Nugroho, F., 2017. *Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang*. Jurnal Teknik Sipil: Volume 19 Nomor 1.