

## 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.

Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1727:201 Beban Maksimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: BSN.

Gregorius, T. (2020). Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada Dengan Penambahan Dinding Geser Tipe L-Shape.

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.

Priyosulistyo, H. (2010). Struktur Beton Bertulang I. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.

Priyosulistyo, H., 2012. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang II. DTSL FT UGM Yogyakarta.

Prasetyo, D. A., 2021. Perancangan Gedung Bioskop di Kota Sintang. Jurnal Mosaik Arsitektur

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.

Syahputra, Adi R., 2019. Perancangan Gedung ERIC (Engineering Research & Innovation Center) Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, 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.

Wellington, S.H (2020). Analisis Penggunaan Dinding Geser Pada Gedung *Dentist Learning Center* (DLC)

