

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 03-2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Priyosulistyo, H. 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta : Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Rayyan, M. 2015. *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Kuliah JTSL UGM Berdasarkan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-2847-2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Ahyani, M. 2016. *Evaluasi Kekuatan Gedung Kuliah dan Administrasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Berdasarkan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-2847-2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Maulana, T.I. 2014. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Dengan SNI 03- 1726-2012 dan SNI 03-2847-2013 (Studi Kasus Gedung 5 Lantai dan 6 Lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Edy, S. 2015. *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 Dengan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-2847-2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Azmi, I., 2015. *Perbandingan Hasil Analisis Lentur Balok Terhadap Momen Positif Berdasarkan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847;2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.