

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, 1989. SNI 03-1727-1989 - Pedoman perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung. Bandung: BSN.
- BSN, 2012. SNI 1726:2012 - Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Bandung: BSN.
- BSN, 2013. SNI 1727:2013 - Beban minimum untuk perancangan bangunan. Bandung: BSN.
- BSN, 2013. SNI 2847:2013 - Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. Bandung: BSN.
- Maulana, T. 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)*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Rayyan, M. 2015. *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Kuliah JTSL FT UGM Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Republik Indonesia. 2011. Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 7. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Satyarno I., Nawangalam P., dan Pratomo I. 2012. *Belajar SAP2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Schultz, A., 1992. Approximating Lateral Stiffness of Stories in Elastic Frames.
- Selian, A. Z. P. S. 2015. *Redesain Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM Dengan Menggunakan Beton Pracetak (Precast Concrete)*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.