

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Manaseer, A. H. M., 2012. *Structural Concrete Theory and Design*. 5th ed. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc..
- ASCE, 2010. *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Reston, VA: ASCE.
- BSN, 1989. SNI 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.
- Dapas, S. T. R. K. G., 2014. Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang terhadap Respons Struktur akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, Volume 2, pp. 292-300.
- Eppendi, N., 2015. Perbedaan SNI Gempa 2002 dan 2012.
- FEMA, 2009. *NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buldings and Other Structure*. Washington, D.C: FEMA.
- FEMA, 2012. *NEHRP Recommended Seismic Provisions : Design Examples*. Wasington, D.C: FEMA.
- Indarto, H., 2005. Perhitungan Beban Gempa pada Bangunan Gedung berdasarkan Standar gempa Indonesia yang Baru. *PILAR*, Volume 14, pp. 42-57.
- Irianti, L. S. R. E., 2015. Analisis Joint Balok Kolom dengan Metode SNI 2847-2013 dan ACI 352R-2002 pada Hotel Serela Lampung. *JRSDD*, Volume 3, pp. 521-540.
- Maulana, T., I., 2014. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Gedung 5 Lantai dan 6 Lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Putra, E. K. R. S. J., 2009. Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang terhadap Stabilitas Struktur yang Mengalami Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Volume 5.

- Rayyan, M., 2015. *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Kuliah JTSL FT UGM Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Schultz, A., 1992. Approximating Lateral Stiffness of Stories in Elastic Frames.
- Selian, A. Z. P. S., 2015. *Redesain Struktur Bangunan Asrama Kinanthi dengan Menggunakan Beton Pracetak (Precast Concrete)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Simiu, E. L. C. I. N. C. A. Y. D., 2013. Assesment of ASCE 7-10 Standard Methods for Determining Wind Loads. *Journal Structural Engineering*, 139(11), pp. 2044-2047.
- Sulistyo. D., 2014. Struktur Beton Bertulang 1 tentang Geser Lentur pada Balok [Dokumen PDF].
- Widodo., 2011. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.