

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P. (2015). *Pengaruh Penambahan Dinding Geser (Shear Wall) pada Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung*. Yogyakarta: Semesta Teknika
- Badan Standarisasi Nasional, 1989, *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020, *SNI 1727:2020 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019, *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: BSN.
- Christario, S. P. (2020). *Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SPRMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Christin, Y. (2020). *Analisis Pengaruh Penampang Retak Pada Pemodelan Dinding Struktural Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019 (Studi Kasus: Gedung Integrated Forest Farming Learning Centre, Yogyakarta)*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Divayana, I. K., (2020). *Analisis Pengaruh Penggunaan Faktor Reduksi Kekakuan Terhadap Perilaku Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Fajari, M.A., dan Sumarsono, R.A. (2018), *Review of Seismic Assessment for High Rise Building Isolated by Dilatation to Minimize Irregularity*, Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
- Fajari, M.A., dan Sumarsono, R.A. (2018), *Improving Seismic Behaviour Of Irregular Building Through Double Column and Console Beam Application*, Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
- Juwana, J.S. (2005), *Sistem Bangunan Tinggi*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lestari, S., (2019). *Analisis Jarak Dilatasi Bangunan Ber – Layout L Dan Perhitungan Penulangan Elemen Balok Dan Kolom Di Sekitar Dilatasi*. Padang: Universitas Andalas Padang
- Negara, N. P. C. (2016). *Pengaruh Dilatasi Terhadap Perilaku Struktur Gedung R. Soegondo Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Prawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pelajar

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29/PRT/M/2006, *Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung*, 2006

Putri, S.I. (2019). *Perancangan Struktur Untuk Perluasan Musholah Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Dengan Mempertahankan Struktur Eksisting*. Yogyakarta: DTSL UGM

Rahim, S., dan Thomas, N.A. (2020). *Performance of Different Dilatation Methods to Reduce the Effect of Seismic Load*, Kerala, India: Sree Narayana Institute of Technology

Salim, M.A., dan Siswanto, A.B. (2018). *Rekayasa Gempa*, Yogyakarta: K-Media

Wisnumurti, H. J. (2018). *Perbandingan Perilaku Sistem Struktur Gedung 7 Lantai Hotel Rainforest Bali Tanpa dan Dengan Dilatasi*. Yogyakarta: DTSL FT UGM.

Wight, J. K., dan MacGregor, J. G. (2012) *Reinforced Concrete Mechanics and Design*, New Jersey: Pearson Education, Inc.