

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2019*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standar Nasional. 2020. *Peraturan Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2020*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum
- PPIUG, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan
- Junita, Bella. 2018. *Respon Struktur Bangunan Tinggi Dengan Variasi Penempatan Outrigger Terhadap Beban Lateral (Studi Kasus: Bangunan Tower A St. Moritz Panakukang)*. Jakarta: UNJ.
- Soelarso, Baehaki dan Akhmad Mursyidan. 2017. *Analisis Struktur Gedung Bertingkat di Lima Wilayah di Indonesia Terhadap Beban Gempa dan Beban Angin Berdasarkan SNI 1726-2012 dan SNI 1727-2013*. Banten: UNTIRTA.
- Bayyinah, Dilla Ayu Laila Nurul dan Faimun. 2017. *Studi Perbandingan Analisis Respon Spektra dan Time History untuk Desain Gedung*. Surabaya: ITS.
- Rendra, Rezky, Alex Kurniawandy dan Zulfikar Djauhari. 2015. *Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa dengan Metode Respon Spektrum dan Time History*. Pekanbaru: UNRI.

- Hartuti, E. R. 2009. *Buku Pintar Gempa*. Yogyakarta: Diva Press.
- Arifudin, Anggit Mas. 2018. *Karakteristik Situs Dan Kerentanan Seismik Di Kabupaten Klaten Dengan Metode Horizontal To Vertikal Spectral Ratio (Hvsr) Dari Data Mikrotremor*. Yogyakarta: UII.
- Wulandari, Pratiwi Eka. 2010. *Perilaku Struktur Komposit Bangunan Rumah Sakit Terhadap Respon Dinamik Analisa Riwayat Waktu (Time History) Non Linear*. Depok: UI.
- Lesmana, Redi Indra, Bagus Soebandono dan M.Ibnu Syamsi. 2013. *Analisis Respon Gedung Terhadap Beban Gempa Time History Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012 (Studi Kasus: Gedung AR-Fachruddin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)*. Yogyakarta: UMY.
- Tarigan, Matahari. 2013. *Perbandingan Respon Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sudut Dalam Akibat Gempa dengan Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen dan Time History*. Medan: USU.

