

DAFTAR PUSTAKA

- Ambuwaru, Enon Arviana. *Analisa Perbandingan Beban Gempa pada Struktur Gedung Kuliah Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Menurut SNI 03-1726-2002 dan SNI 01-1726-2012. Tugas Akhir. Teknik Sipil-Untag.*
- Budiono, Bambang. *Konsep SNI Gempa 1726-201x*, Seminar HAKI 26-27 Juli 2011, Jakarta. 2011.
- Chopra, Anil K. 1995. **Dynamics of Structures “Theory and Application to Earthquake Engineering**. New York : Printice-Hall, Inc.
- Jurnal of Civil Engineering and Technology (IJCIET). Vol 8. pp 615 to 622. 2017
- Jurnal of Civil Engineering. Vol 6. pp 329 to 334. 2016
- Jurnal of European Scientific Journal. Vol 9. pp 41 to 54. 2013
- Jurnal of International Journal of Research in Engineering and Technology (IJRET). Vol 4. pp 815 to 822. 2015
- Jurnal of Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol 17. pp 2. 2013
- Jurnal of Jurnal Karya Teknik Sipil Undip. Vol 4. pp 48 to 55. 2015
- Jurnal of Jurnal Karya Teknik Sipil Undip. Vol 4. pp 439 to 448. 2015
- Jurnal of Jurnal Karya Teknik Sipil Undip. Vol 5. pp 170 to 178. 2016
- Jurnal of Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain. Vol 4. pp 3. 2016
- Jurnal of KSCE Civil Engineering. Vol 19. pp 651 to 652. 2015
- Jurnal of SSRG International Joournal (SSRG-IJCE). Vol 3. pp 274 to 277. 2016
- Kelly, Trevor E. 2001. **Design Guidelines base Isolation of Structure**. New Zealand : Holmes Consulting Group Ltd.
- Lesmana, Yudha. *Analisa Perilaku Gedung Tinggi Yang Menggunakan Sistem Base Isolation Akibat Beban Gempa Nonlinear Time History Analysis. Tesis RC09-2399. Teknik Sipil-Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*

- Lesmana, Yudha. *Perhitungan Perencanaan Ulang Struktur Gedung Akademi Kebidanan Muhammadiyah Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. Tugas Akhir. Teknik Sipil-Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*
- Liang, B dkk. 2002. "Wind Effeect on Habitability of Base-Isolated Building". **Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamic** : 1951-1958.
- Naeim, F dan J. M. Kelly. 1999. **Design of Seismic Isolated Structure From Theory to Practice.** New York : John Willey & Sons.
- Nursalim, Agus. *Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Hotel POP di Bandar Lampung. Tugas Akhir. Teknik Sipil-Untag.*
- Park, R dan T. Paulay. 1974. **Reinforced Concrete Structure.** New York : John Willey & Sons.
- Paulay, T. dan M. J. N. Priestley. 1992. **Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings.** New York : John Willey & Sons.
- Pratama, Ris Dendy. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Gedung Kuliah Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Dengan Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen (SRPM).* Tugas Akhir. Teknik Sipil-Untag.
- Purwono, Rachmat, Aman Subakti, Kurdian Suprpto, Iman Wimbadi, dan Mudji Irmawan. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI 1726 dan SNI 2847 Terbaru.* Surabaya : ITS Press. 2005.
- SNI 03-1727-2013 *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain.*
- SNI 03-2847-2013 *Persyaratan BetonStruktural untuk Bangunan Gedung.*
- SNI 03-1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.*
- Suhartanto Wibowo, Aris. *Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Riwayat Waktu.* Tugas Akhir. Teknik Sipil-Universitas Sebelas Maret.