

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, G. A., 2018. *Perancangan Ulang Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Menggunakan Base Isolation*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Albana, M. H., 2016. *Pengetahuan Dasar Pegas (Spring)*. Available at: <http://mhasanalbana.blogspot.com/2016/12/pengetahuan-dasar-pegas-spring.html> [Accessed 25 Agustus 2019].
- Badan Standardisasi Nasional., 1989. *SNI 03-1727-1989 - Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional., 2012. *SNI 1726-2012 – Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional., 2013. *SNI 1727-2013 – Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- FEMA 302, F. E. M. A., 1997. *NEHRP Recommended Provisions For Seismic Regulations, For New Buildings, And Other Structures*. 302 ed. Washington, D.C.: Building Seismic Safety Council Of the National Institute of Building Sciences.
- FEMA 451B, F. E. M. A., 2007. *NEHRP Recommended Provisions for New Buildings and Other Structures : Training and Instructional Materials*. 451B ed. Washington, D.C.: National Institute of Building Sciences.
- Moningka, Y., 2012. *Perbandingan Desain Antara Struktur Gedung Fixed Base Dan Struktur Gedung Terisolasi Dengan Mempertimbangkan Faktor-Faktor Struktur Yang Utama*. Depok: Universitas Indonesia.
- Nurdianyoto, K., 2012. *Kajian Respon Dinamis Struktur Gedung Bertingkat Dengan Penambahan Isolasi Dasar Menggunakan Analisis Riwayat Waktu Studi Kasus : Gedung Hotel Di Kuta Bali*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Pusat Studi Gempa Nasional, 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. 1 ed. Bandung: Pusat Peneliti dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman Badan dan Pengembangan Kementerian PUPR.

Sudika, I. G. M., 2019. *Base Isolator Pada Bangunan (Konsep Dasar dan Desain Pemasangan Pada Bangunan)*. pp. 5-7.

Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo P, R. I., 2015. *Belajar Sap2000 Analisis Gempa*. Seri 2 ed. Yogyakarta: Zamil Publishing.