

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, V. 2014 Respon Dinamik Bangunan Set-Back Bertingkat Banyak Dengan Kekakuan Muto. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil* Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Krisnanto, B. 2012. Efek Penggunaan Outrigger Dan Belt Shear Wall Terhadap Respon Struktur Beton Bertulang Bertingkat Banyak Dengan Variasi Setback Vertikal. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Muto, K. 1990. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Erlangga. Jakarta.
- Pawirodikromo, Widodo. 2016. “*Analisis Dinamik Struktur*”. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Pawirodikromo, Widodo. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Paz, Mario. 1996. *Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan*. Erlangga. Jakarta.
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. 1983. Bandung
- Pratiwi, G. A. 2017. Analisis Dan Desain Struktur Beton Bertingkat Banyak Berdasarkan Perbandingan Analisis Respon Spektrum dan Dinamik Riwayat Waktu. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil* Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Rumimper, B.A.E, dkk. 2013. Perhitungan Interstory Drift Pada Bangunan Tanpa Set-back Dan Dengan Set-back Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik* Universitas Sam Ratulangi. Vol.1 No.6 Sulawesi Utara.
- Standar Nasional Indonesia. SNI-03-2847-2012 – Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- Standar Nasional Indonesia. SNI-17262012 – Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung. Standar Nasional Indonesia, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.

- Stiawan, Y.A. 2014. Analisis Pengaruh Kandungan Frekuensi terhadap Respon Struktur Bangunan Dengan Kekakuan Muto. *Jurnal Teknik Sipil*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Zhenbao, Li. 2013. Dynamic Response of Frame Structure with Different Stiffness in Two Horizontal Directions under Oblique seismic action. *Trans Tech Publications*. ISSN: 1662-7482, Vols. 368-370. Switzerland