

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, A., 2011. *Evaluasi dan Perbaikan Struktur Bangunan Eksisting dengan Metode Peningkatan Kinerja Elemen Untuk Memenuhi SNI 03-1726-2002*, Jakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Ariestadi, D., 2008. *Teknik Struktur Bangunan*. Jilid 2. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Arizona, F., 2006. *Analisa Perilaku Dinamis Gedung Rumah Sakit Pendidikan Universitas Jember Dengan Daktilitas dan Faktor Reduksi Gempa Subsistem Struktur yang Berbeda*, Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Budio, S. P., 2011. *Buku Ajar Dinamika*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Chopra, A., 1995. *Dynamic of Structures Theory and Application to Earthquake Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Dewayanti, O., 2013. *Perhitungan Simpangan Struktur Bangunan Bertingkat (Studi Komparasi Model Pembalokan Arah Radial dan Grid)*. Jurnal Teknik Sipil, Vol.1(No.11), pp. 689-695.
- Dipohusodo, I., 2001. *Analisis Struktur*. Jilid 1. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, R., 2012. *Analisa Perilaku Dinamis Gedung Rumah Sakit Pendidikan Universitas Jember Dengan Daktilitas dan Faktor Reduksi Gempa Subsistem Struktur yang Berbeda*, Jember: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Juwana, J. S., 2005. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Leksono, R. S., Iranata, D. & Kristijanto, H., 2012. *Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Dinding Bata Pada Bangunan Bertingkat*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 1(No. 1), pp. D-30.
- Pawirodikromo, W., 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Priastiwi, Y. A., 2005. *Studi Komparasi Antara Analisis Statis dan Dinamis 3D Pada Bangunan Gedung Beraturan dan Tidak Beraturan*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sarwidi, 2005. *Studi Pola Kecenderuungan Pemanjangan Periode Getaran Bangunan Riil*. Jakarta, Seminar dan Pameran HAKI.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, R. I., 2012. *Belajar SAP2000 Analisis Gempa*. Seri 2 ed. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Shaf, A. V., 2008. *Evaluasi Faktor Reduksi Gempa Pada Sistem Rangka Ruang*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Suwarno, N., 2013. *Analisis Respons Spektrum Pada Struktur Atas*, Jakarta: Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gunadarma.
- Tambunan, T. & Mustofa, S., 2012. *Evaluasi Desain Struktur Gedung Universitas International Batam Terhadap Gempa*. Batam: Universitas Internasional Batam.
- Tarigan, M., 2013. *Perbandingan Respon Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sudut Dalam Akibat Gempa Dengan Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen dan Time History*, Medan: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik USU.
- Teruna, D. R. & Singarimbun, H., 2010. *Analisis Response Bangunan ICT Universitas Syiah Kuala yang Memakai Slider Isolator Akibat Gaya Gempa*. Jakarta, Seminar dan Pameran HAKI.