

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council, Seismic Evaluation and Retrofit Of Concrete Buildings, Report ATC-40, (Redwood City:ATC,1996), Table 8-4, p.8-19*
- ATC-40, 1996, *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume I*. California. Seismic Safety Commission State of California.
- Budio, P.S., 2011, *Buku Ajar Dinamika*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.
- Chen, W.F., Lui, E.M., 2005, *Earthquake Engineering For Structural Design*, CRC Press LLC.
- McCormac, J.C., 2002, *Desain Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga
- Pratama, F., Budi, A.S., Wibowo, 2014, *Evaluasi kinerja struktur gedung 10 lantai dengan analisis time history pada tinjauan drift dan displacement menggunakan software ETABS (Online)*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil/September 2014, (<http://sipil.ft.uns.ac.id/ojsin/index.php/MaTekSi/article/viewFile/226/219>, Diakses 11 Juni 2016)
- Sari, D.A.A., 2013. *Evaluasi Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Riwayat Waktu Menggunakan Software ETABS V 9.5 (Studi Kasus : Gedung Solo Center Point) (Online)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta. (<https://eprints.uns.ac.id/12494/1/325491711201306281.pdf>, Diakses 3 Mei 2016)
- Satyarno, I., 2016, *Pemilihan Rekaman Gempa Untuk Analisis Respons Riwayat Waktu*, Seminar HAKI, Yogyakarta
- Schodek, L.D., 1999. *Struktur Edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Standar Konstruksi Bangunan Indonesia, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum : 1.3.53.1987, Jakarta
- Standar Nasional Indonesia, 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN): 03-2847-2013, Jakarta
- Standar Nasional Indonesia, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN): 1726-2012, Jakarta
- Wibowo, A.S., 2011, *Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Riwayat Waktu (Online)*. Tugas Akhir (dipublikasikan) Jurusan Teknik Sipil Fakultas

Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta. (<https://eprints.uns.ac.id/8094/1/219541811201103181.pdf>, Diakses 5 Juni 2016)

Pawirodikromo, W., 2012, *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*, Pustaka Pelajar

Uniform Building Code, 1997, International Council Code, Ind.: U.S.



LAMPIRAN *SHOP DRAWING*
PERENCANAAN HOTEL CORDELA
KARTIKA DEWI YOGYAKARTA

