

DAFTAR PUSTAKA

- Anggen, Wandrianto S. 2014. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan SAP2000 Studi Kasus: Hotel Di Karanganyar [skripsi]*. Teknik Sipil, F. Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Anonim. 2002. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung(SNI 03-1726-2002)*. Badan Standarisasi Nasional, Puslitbang Pemukiman, Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung. 2020. *Bandar Lampung Dalam Angka Tahun 2020*. Bandar Lampung; BPS Kota Bandar Lampung.
- Budiono, Bambang dan Lucky Supriatna. 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung : Institut Teknologi Bandung, ISBN.
- Chopra, A. K. 2011. *Dynamic of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering*: Pearson.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*, Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- FEMA-356. 2000. *Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Virginia. American Society of Civil Engineers.
- Imran, I. dan Hendrik, F. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- IS 15988. (2013): *Seismic evaluation and strengthening of existing reinforced concrete buildings - guidelines*. Indian Standard.
- Kaontole, J. T.; Sumajouw, M. D. J.; Windah, R. S. 2015. *Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Metode Concrete Jacketing*. Jurnal Sipil Statik, 3(3), 167-170
- Purwono, R.; Tavio; Imran, I; Raka, I G. P. 2007. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002) Dilengkapi Penjelasan (S-2002)*. ITS press, Surabaya.
- Saruni, C. V.; Dapas, S. O.; Manalip, H. 2017. *Evaluasi Dan Analisis Perkuatan Bangunan Yang Bertambah Jumlah Tingkatnya*. Jurnal Sipil Statik 5(9), 593-595.

- Siregar, Y. A. N. (2010). *Efek dinding pengisi bata pada respons gempa struktur beton bertulang*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- SNI 1726:2012, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 1726:2019, 2019, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 1727:2020, 2020, *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 2847: 2013, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 2847: 2019, 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- Soenaryo, A., Taufik, M. H., & Siswanto, H. (2009). *Perbaikan Kolom Beton Bertulang Menggunakan Concrete Jacketing dengan Prosentase Beban Runtuh yang Bervariasi*. JURNAL REKAYASA SIPIL, 3(2), 91–100.
- Supriyanto, Edi. 2013. *Analisa Ragam Riwayat Waktu (Time History)*, Kalimantan Timur.
- Triwiyono, A., 2001, *Perbaikan dan Perkuatan Struktur Beton , Bahan Ajar Special Topic, Minat Studi Teknik Struktur*. Program Studi Teknik Sipil. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Ulfah, Atika. 2011. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah Umum Sardjito*. Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Yudi, Ahmad, Nugraha B, Bayzoni, Rijuli. 2019. *Analisis Perilaku Struktur Beton Dan Baja Dengan Metode Levelling Time History*. Lampung : Institut Teknologi Sumatera.