

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, B., Supriatna, L., 2011, Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x, ITB, Bandung.
- Applied Technology Council. (1996). ATC 40 - Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings. Redwood City, California, U.S.A.
- Bolton, W. 1998. *Engineering Materials Technology*. 3rd Edition. Butterworth-Heinemann, England.
- Widodo. 2001. Respons Dinamik Struktur Elastik. UII Pers. Yogyakarta.
- Muto K. 1975. Aseismic Design Analysis of Buildings. Maruzen.
- Rijuli Nadeak. 2018. *Analisis Perilaku Struktur Beton dan Baja Dengan Metode Levelling Time History*. Lampung : ITERA, JTIK.
- 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.
- SNI 1726:2012, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 1727:2013, 2013, *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.
- Ulfah, Atika. 2011. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah Umum Sardjito*. Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Anonim. 1991. Standar SK SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Rencana Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: LPMB Dep. Pekerjaan Umum RI.