

DAFTAR PUSTAKA

SNI 1726:2003, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung, Badan Standarisasi Nasional, Bandung. 2003.

SNI 1726:2012, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 2012.

SNI 1727:2013, Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2013.

SNI 1729:2015, Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 2015.

PPIUG-1983, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1983

Applied Technology Council (ATC) 40, Seismic Evaluation and retrofit of Concrete Buildings, Volume 1, California. 1996.

Federal Emergency Management Agency (FEMA). (2007). NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulations for New Buildings and Other Structures (FEMA 451B).

Habibullah, A., SAP2000, Integrated Finite Element Analysis and Design of Structures, Computer and Structures, Inc., Berkeley, California, USA. 1998.

Carr, A.J., Ruaumoko, Inelastic Dynamic Analysis, University of Canterbury, New Zealand. 1998.

Sikumbang, A. B., Surbakti, B., Sipil, D. T., Utara, U. S., Pengajar, S., Teknik, D., & Utara, U. S. (2014). *ANALISIS EFEKTIFITAS PENEMPATAN TUNED MASS DAMPER PADA* $m \square \square \square c u \square \square ku \square p m u$. 1–15.

Dipohusodo, I. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta.

Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD* (L. Simarmata, ed.). Jakarta: PT. Penerbit Erlangga.

Dewobroto, W. (2005). Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover. *Seminar Bidang Kajian*, 28.

Manurung, R. J. F. (2017). *Static Nonlinear Pushover Analysis Untuk Performance Based Design Pada Gedung Pascasarjana Fakultas MIPA*

UGM.

Oktopianto, Y., & Andayani, R. (2013). Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Pushover Analysis. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil)*, 5, 8–9.

Utomo, C. (2012). *Evaluasi Struktur Dengan Pushover Analysis Pada Gedung Kalibata Residences Jakarta*.