

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. Suyadi. Sebayang, S. 2015. *Analisis Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa dengan Metode Pushover Analysis*. Lampung: Universitas Lampung.
- ATC-40 Report. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building: Volume 1*, California
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum dan Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan dan Non Gedung SNI 1726*. Jakarta: BSN.
- Dewobroto, Wiryanto. 2009. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan.
- Iswandi Imran dan Fajar Hendrik. 2010. “*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 02-2847-2002*”. Bandung: ITB
- Oktopianto, Y. Andayani, R. 2013. *Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang dengan Pushover Analysis*. Bandung: Universitas Gunadarma.
- Pranata, Y. Wijaya, P. 2008. *Kajian Daktilitas Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Analisis Riwayat Waktu dan Analisis Beban Dorong*. Jakarta: Jurnal Teknik Sipil.
- Riza, Muhammad Miftakhur. 2014. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan Etabs*. Jakarta: ARS Group
- Suhendro dan Triatmojo, 2012. *Belajar SAP 2000 Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Sumarwan. 2010. *Evaluasi Kinerja Struktur Beton Tahan Gempa dengan Analisis Pushover Menggunakan Software SAP 2000*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Tavio dan Usman Wijaya. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Jakarta dan Surabaya: Penerbit Andi