

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2016), *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir UNTAG Surabaya*, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Anonim, *Struktur Beton*, Penerbit: Universitas Semarang.
- ATC. (1996). “Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 1”. California.
- Dika Wahyu Fahrudhin, (2011), “Perencanaan Struktur Gedung Diagnostik Terpadu RSUD Haji Surabaya Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus”, Tugas Akhir, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Dewobroto, Wiryanto. (2005). “Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover”. Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan Jakarta.
- Hutabarat Alextron, Praditya, A.P, Tudjono Sri, dan Nurhuda Ilham, (2015), “Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Utama Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang”, *Structure Resources Research*, Vol. 4, No. 1, hal 48-55.
- Mohammad Zaid, Baqi Abdul, dan Arif Mohammed, (2017), “Seismic Response of RC Framed Buildings Resisting on Hill Slopes”, *Procedia Engineering*, Nomor 1782-1799.
- Mosley W.H dan Bungey J.H, (1989), *Perencanaan Beton Bertulang*, Edisi ketiga, Departement of Civil Engineering, University of Liverpool, Jakarta:Erlangga.
- Mujiati Ima, Lumantarna Benjamin, Intan Reynaldo P., dan Valentino Arygianny, (2017), “Performance of Direct Displacement Based Design on Regular Concrete Building Against Indonesian Response Spectrum”, *Procedia Engineering*, Nomor 1019-1024.
- Nawy E. G, Tavio, Kusuma Benny, (2010), *Beton Bertulang: Sebuah Pendekatan mendasar*, Edisi ke-5, ITS Press:Surabaya.

Pamungkas Anugrah dan Harianti Erny, (2009), *Gedung Beton bertulang Tahan Gempa*, ITS Press:Surabaya.

Pranata, Yosafat. (2006). "Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Analysis (Sesuai ATC-40, Fema 356, dan Fema 440). *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 3 No.1.

Purnia Sari. Dian, (2017), "Analisis Kinerja Struktur Atas Dengan Menggunakan Metode Pushover Pada Perencanaan Gedung Rumah Sakit 7 Lantai Di Mojokerto", Tugas Akhir Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Purwono Rahmat, (2006), *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa – Sesuai SNI_1726 dan SNI-2847*, ITS Press:Surabaya.

Rambe Soffi D. F, (2009), "Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)", Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara.

Setiawan Agus, (2016), *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*, Jakarta:Erlangga.

SNI 1726:2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.

SNI 2847:2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan gedung*.

SNI 1727:2013, *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.

Wang, Chu-Kia dan Salmon G. Charles, (1995), *Desain Beton Bertulang*, Edisi keEmpat Jilid 1 dan 2, Jakarta:Erlangga.