

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council, ATC-40 Report. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building: Volume 1*, California.
- Asroni, A. (2010). *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, (SNI 03-1726-2002)*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (Beta Version), (SNI 03-2847-2002)*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung, (SNI 03-1726-2012)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, (SNI 1727-2013)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Bertulang Untuk Struktur Bangunan Gedung, (SNI 2847-2013)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. (SNI 2847-2013)*. Jakarta: BSN.
- Christiawan, I., dkk. (2008), *Evaluasi kinerja dan perkuatan struktur gedung guna alih fungsi bangunan*. Forum Teknik Sipil, No. XVIII (1-Januari 2008), 725-738.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Peraturan Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*.
- Dewabroto, Wiryanto. (2007). *Aplikasi Rekayasa Konstruksi Edisi Baru 2007*. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Elnashai, Amr S. dan Di Sarno, Luigi. 2008. *Fundamentals of Earthquake Engineering*. England: John Wiley & Sons, Ltd.
- Ertanto, R., dkk. (2015). *Analisa perbandingan perilaku struktur pada gedung dengan variasi bentuk penampang kolom beton bertulang*. Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil.

- FEMA P-750. (2009). *NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures*. Building Seismic Safety Council. Washington. D.C.
- G Naway, Edward. (2010). *Beton Bertulang*. Erlangga. Jakarta.
- Hariyanto, A. (2011), *Analisis kinerja struktur pada bangunan bertingkat beraturan dengan analisis dinamik menggunakan metode analisis respon spectrum*. (Skripsi). Universitas Sebelah Maret, Surakarta.
- Krisnamurti, K., dkk. (2013). *Pengaruh Variasi Bentuk Penampang Kolom Terhadap Perilaku Elemen Struktur Akibat Beban Gempa*. Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 7, No. 1, 13-27.
- Nugroho, Fajar. (2016). Penerapan Analisis Pushover untuk Menentukan Kinerja Struktur Pada Bangunan Eksisting Gedung Beton Bertulang. Jurnal Momentum. Vol. 18, No.2 (Agustus 2016). 19-25. ISSN 1693-752X.
- Sudarsana, K., dkk. (2017), *Pengaruh bentuk penampang kolom terhadap kinerja struktur beton bertulang*. (Skripsi). Universitas Udayana, Bali.
- Tavio. Wijaya, Usman. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: Andi.
- Tim Penulis. (2017). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.