

DAFTAR PUSTAKA

- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Redwood: Technology Council.
- Badan Standar Nasional. 2019. SNI 1726:2019 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : Badan Standardisasi
- Badan Standar Nasional. 2020. SNI 1727:2020 *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta : Badan Standardisasi
- Badan Standar Nasional. 2020. SNI 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan gedung dan Penjelasan*. Jakarta : Badan Standardisasi
- Budiono, B., Dewi, N.T., Kristalya, M., Manik, S.L., & Ong, E.H. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung : ITB.
- Dewobroto, W.(2006). *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa Dengan SAP 2000*. Jurnal Teknik Sipil Vol.3.
- Moehle, J. (2015). *Seismic Design of Reinforced Concrete Buildings*. United States : Mc Graw-Hill Education
- Samsunan. (2016). *Evaluasi Kerusakan Akibat Gempa Pada Bangunan Gedung Bank Aceh Cabang Sigili*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Umar, 79-80.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2019*. Jakarta : Erlangga.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sunarjo, Gunawan , dan Pribadi. 2012. *Gempa Bumi*. Jakarta : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
- Tavio, & Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Yogyakarta : CV Andi
- Thamrin, R. (2015). *Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3*. Padang
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28. (2002). *Undang-undang Tentang Bangunan Gedung*. Peraturan Perundang-Undangan
- Widodo. (2017). *Analisis Dinamika Struktur*, Cetakan I. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Wight, & Gregor, M. (2009). *Reinforced Concrete Mechanics & Design*, 6th ed. Chicago.