

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, R., & Aminsyah, M. (2012). Penerapan Konsep Disain Kapasitas pada Perencanaan Struktur Tahan Gempa. *JURNAL R & B*, 4(2), 31-37.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, (SNI 2847:2019)". Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, (SNI 1726:2019)". Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). "Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain, (SNI 1927:2020)". Jakarta: BSN.
- Mc Cormac, Jack C. (2004). "Desain Beton Bertulang (Edisi Kelima-Jilid I)". Jakarta: Erlangga.
- Ningtyas, D. P., & Risina, D. F. (2018). Pengembangan Permainan Sirkuit Mitigasi Bencana Gempa Bumi Untuk Meningkatkan Self Awareness Anak Usia Dini. *Jurnal Caksana: Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), 172-187.
- Purnomo, E., Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus: Bangunan Hotel Di Semarang). *Matriks Teknik Sipil*, 2(4).
- Solikhati, Y. (2011). Pengertian dan Jenis Pondasi.
- Van Gobel, F. M. (2017). Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 5(1), 22-33.
- Widodo. (2001) "Respon Dinamik Struktur Elastik". UII Press. Yogyakarta.