

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Asisi, F., dkk, 2015. ***Perbandingan Kinerja Bangunan yang di Desain dengan Force Based Design dan Direct Displacement Based Design Menggunakan SNI Gempa 2012.*** Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil.
- Attar, A.E, et al, 2016. ***Comparison Between the Direct Displacement Based Design and the Force Based Design Methods in Reinforced Concrete Framed Structures.*** The University of Western Ontario.
- “ATC 40 Vol. 1.Pdf.” 1996.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. “Sni 1726-2019.” *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung* (8): 254.
- Fema 356. 1997. “NEHRP Commentary on the Guidelines for the Seismic Rehabilitation of Buildings.” *Federal Emergency Management Agency, Washington, DC, developed by the Applied Technology Council* (October).
- Sirih, Kebon. 2020. “Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 1727 : 2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan.” (8).
- SNI 1726:2002. 2002. “Untuk Struktur Bangunan Gedung.” 7798393(April).
- Tavio, Wijaya U. 2018. Yogyakarta (ID): Andi Offset *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. 2nd ed. eds. Tavio and Usman Wijaya. Surabaya dan Jakarta: ANDI.
- Wijaya, Charly, Stephen Wibiatma Wijaya, Ima Muljati, and Pamuda Pudjisuryadi. 2013. “Evaluasi Kinerja Direct Displacement-Based Design Dan Force Based Design Bangunan Irregular Plan 6-Lantai.” *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 2(2).: 1–8.