

DAFTAR PUSTAKA

- [1] American Concrete Institute, 2014, *Building Code Requirement for Structural Concrete, ACI 318-14*, United States of America.
- [2] Badan Standardisasi Nasional, 2013, *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727:2013, Jakarta.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2013, Jakarta.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2012, Jakarta.
- [5] Budiono, B., 2017. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*. Bandung: Penerbit ITB.
- [6] Budiono, B., 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- [7] <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/id.html>, diakses pada tanggal 5 September 2018
- [8] <http://e-journal.uajy.ac.id/10520/3/2TS11006.pdf>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2018
- [9] <http://e-journal.uajy.ac.id/10970/3/2TS14174.pdf>, diakses pada tanggal 7 Oktober 2018
- [10] <http://eprints.ums.ac.id/32185/4/04.BAB%201%20PENDAHULUAN.pdf>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2018
- [11] http://eprints.undip.ac.id/34394/6/2143_chapter_II.pdf, diakses pada tanggal 2 Oktober 2018
- [12] http://eprints.undip.ac.id/34082/7/1928_CHAPTER_IV.pdf, diakses pada tanggal 12 Desember 2018
- [13] <https://media.neliti.com/media/publications/140814-ID-perencanaan-sistemrangka-pemikul-momen.pdf>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2018
- [14] http://repository.its.ac.id/2429/1/3114106023-Undergraduate_Theses.pdf diakses pada tanggal 3 Oktober 2018

- [15] Suryadi, 2017, *Studi Komparasi Desain Bangunan Struktur Beton Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-2847-2013 dan ACI 318-14*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.
- [16] Syahdan, 2017, *Studi Perbandingan Desain Struktur Menggunakan Sistem Rangka Gedung Dengan Sistem Ganda Sesuai SNI 1720:2012 dan SNI 2447-2012*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

