

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Standardisasi Nasional, 2013, SNI 2847-2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
- [2] Badan Standardisasi Nasional, 2012, SNI 1726:2012, *Tata Cara Perencanaan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, Jakarta.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 1992, SNI 03-2845-1992, *Tata Cara Perencanaan Rumah Susun Modular*, Jakarta.
- [4] Budiono, B., Dewi, N.T.H., Kristalya, M., Manik, S.L.C., Ong, W.H.K., 2017, *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Struktur Khusus di Jakarta*, Penerbit ITB, Bandung.
- [5] Dewobroto, W., 2005, *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*, Universitas Pelita Harapan, Jakarta.
- [6] Ervianto, W.I., 2008, *Potensi Penggunaan Sistem Modular Pada Proyek Konstruksi* Jurnal Teknik Sipil Vol. 08 No. 2, Program Studi Teknik Sipil Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- [7] Hadimuljono, M.B., 2015, *Rencana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2015-2019*, Kementerian PUPR, Jakarta.
- [8] Iswandi, I., Ediansjah Zulkifli, 2014, *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, Penerbit ITB, Bandung.
- [9] Mustafa, B., 2010, *Analisis Gempa Nias dan Gempa Sumatra Barat dan Kesamaannya yang Tidak Menimbulkan Tsunami*, Jurnal Ilmu Fisika (JIF) Vol. 2 No. 1, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.
- [10] Pranata, Y.A., 2006, *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440)*, Jurnal Teknik Sipil Vol. 03 No. 1, Bandung.
- [11] Tatum, C.B., Vanegas, J.A., Williams, J.M., 1986, *Constructability Improvement Using Prefabrication, Preassembly, and Modularization*,

Stanford University, Department of Civil Engineering, United States of America.