

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2011, 318-11: *Building Code Requirements for Structural Concrete*, ACI Internasional, United States of America.
- Amiri, S., Saffari, H. dan Mashhadi, J., 2018, *Assessment Of Dynamic Increase Factor For Progressive Collapse Analysis Of RC Structures*, *Engineering Failure Analysis*, 84, 300-310.
- Andalas, G., Suryadi. dan Husni, H.R., 2016, *Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung*, *Jurnal Teknik Sipil*, 1, 491-502.
- Aribisma, F., Raka, I.G.P. dan Tavio, 2015, *Evaluasi Gedung MNC Tower Menggunakan SNI 03-1726-2012 dengan Metode Pushover Analysis*, *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 2301-9271.
- Arshian, A.H. dan Morgenthal, G., 2017, *Three-Dimensional Progressive Collapse Analysis Of Reinforced Concrete Frame Structures Subjected To Sequential Column Removal*, *Engineering Structures*, 132, 87-97.
- Astuti, P., 2016, *Pengaruh Penambahan Dinding Geser (Shear Wall) pada Waku Getar Alami Fundamental Struktur Gedung*, *Jurnal Semesta Teknika*, 18 (2), 140-146.
- Bao, Y. dan Kunnath, S.K., 2010, *Simplified progressive collapse simulation of RC frame-wall structures*, *Engineering Structures*, 32 (10), 3153-3162.
- BSN, 2012, SNI 1726:2012: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013, SNI 1727:2013: *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013, SNI 2847:2013: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Effendi, F., Wesli., Candra, Y. dan Akbar, S.J., 2017, *Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung*, *Jurnal Teknik Sipil*, 7 (2), 274-283.
- Fazrian, D., Djauhari, Z. dan Ridwan., 2017, *Keruntuhan Progresif Gedung Beraturan Sistem Ganda*, *Jurnal Teknik Sipil*, 4 (2), 1-11.
- General Services Administration (GSA)*, 2013, *Alternate Path Analysis and Design Guidelines for Progressive Collapse Resistance*.

- Nugroho, F. 2015, Evaluasi Kinerja Bangunan Rencana Gedung A.N.S dengan Dilatasi (Model B2) di Daerah Rawan Gempa, *Jurnal Momentum*, 17(2), 89-98.
- Nurchahyo, H., Suryanita, R. dan Kurniawandy, A., 2016, Kajian Posisi *Shear wall* pada Gedung Tidak Beraturan dengan Analisis Riwayat Waktu Beban Gempa, *Jurnal Teknik Sipil*, 3 (1), 1-13.
- Ren, P., Li, Y., Guan, H. dan Lu, X., 2014, *Progressive Collapse Resistance Of Two Typical High-Rise RC Frame Shear Wall Structures*, *Journal of Performance of Constructed Facilities*, 1, 1-20.
- Riantoby, I.K., Budi, A.S. dan Purwanto, E., 2014, Evaluasi Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis *Pushover* Menggunakan *Software ETABS* (Studi Kasus: Hotel Di Wilayah Karanganyar), *Matriks Teknik Sipil*, 2(1), 116.
- Starossek, U., 2009. *Progressive Collapse Of Structure*, Thomas Telford Publishing.
- Weng, J., Tan, K.H. dan Lee, C.K., 2017, *Modeling Progressive Collapse Of 2D Reinforced Concrete Frames Subject To Column Removal Scenario*, *Engineering Structures*, 141, 126-143.
- Yolanda, A., Djauhari, Z. dan Ridwan., 2017, Keruntuhan Progresif Gedung Struktur Beraturan dan Tidak Beraturan, *Jurnal Teknik Sipil*, 4 (2), 1-13.