

DAFTAR PUSTAKA

- AISC 360-14. (2016). *Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago, Illinois.
- Andy Prabowo dan Yuskar Lase. (2016). Tinjauan Nilai Faktor Modifikasi Respon (R) dan Faktor Kuat Lebih (Ω_0) pada Struktur Gabungan Rangka Baja dan Rangka Beton Bertulang dengan Analisa Pushover. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil Vol. 23 No. 1, 2*.
- ASCE 41-17. (2017). *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. Reston, Virginia: The American Society of Civil Engineers.
- ATC 40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Redwood City: Applied Technology Council.
- ATC-19. (1995a). *Structural Response Modification Factor*. Redwood City: Applied Technology Council.
- Charney, F. A. (2014). *Seismic Loads*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- Dewobroto, W. (2005). Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover. 2-7.
- Farzad Naeim, H. B. (2001). *Performance Based Seismic Engineering*. Los Angeles, USA: Spinger, Boston, MA.
- FEMA 273. (1997). *NEHRP Commentary on The Guidelines For The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, DC: Federal Emergency Management Agency.

- FEMA 356. (2000). *Prestandart and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, DC: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 440. (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Washington, DC: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA P-1050-2. (2015). *NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures*. Washington, DC: Federal Emergency Management Agency .
- FEMA P-695. (2009). *Quantification of Building Seismic Performance Factors*. Washington, DC: Federal Emergency Management Agency.
- Juwana, J. S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Kiemberly Siajaya, R. S. (2018). Respons Struktur Gedung Bertingkat dengan Variasi Kekakuan Kolom Akibat Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2012. *Jurnal Sipil Statik Vol. 6 No.6*, 411.
- MacGregor, J. K. (2012). *Reinforced Concrete Mechanics & Design 6th Edition*. New Jersey: Pearson Education. Inc.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Puskata Pelajar.
- Robert Park dan Thomas Paulay. (1974). *Reinforced Concrete Structures*. Canada: John Wiley & Sons.
- SK SNI T-15-1991-03. (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan LPMB.

- SNI 1726. (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Bandung: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI 1726. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-03-1727. (1989). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Taranath, B. S. (2012). *Structural Analysis and Design of Tall Buildings: Steel and Composite Construction*. Boca Raton: CRC/Taylor & Francis.
- Tavio dan Usman Wijaya. (2018). *Desain Rekayasa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Whittaker, A., Hart, G., Rojahn, C. (1999). Seismic Response Modification Factors. *Journal of Structural Engineering*, 438-444.
- Windah, R. S. (2011). Penggunaan Braced Frames Element Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Portal Bertingkat Banyak. *TEKNO-SIPIL/Volume 09/N0.55/April 2011*, 23.