

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Civil Engineers (ASCE). (2017). *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS. (2000). *PRESTANDARD AND COMMENTARY FOR THE SEISMIC REHABILITATION OF BUILDINGS (FEMA 356)*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Applied Technology Council (ATC). (1996). *ATC 40 Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 1*. California: Seismic Safety Commission.
- Arifin, Z., Suyadi, & Sebayang, S. (2015). Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis. *JRSDD Vol 3*, 427 - 440.
- Badan Standardisasi Nasional [BSN]. (2002). SNI 1726:2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa.
- Badan Standardisasi Nasional [BSN]. (2018). SNI 1727:2018 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain.
- Badan Standardisasi Nasional [BSN]. (2019). SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung.
- Badan Standardisasi Nasional [BSN]. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan.
- Dewobroto, W. (2005). Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa. *Universitas Pelita Harapan*.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Lin, T. Y., & Burns, N. H. (1981). *Design of Prestressed Concrete Structures 3rd Edition*. Canada: John Wileys & Sons, Inc.
- Nabhilla, F. R., & Hayu, A. G. (2020). Analisis Perilaku Struktur Perkantoran Tahan Gempa. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 141-154.

- Prabowo, A., & Lase, Y. (2016). Tinjauan Nilai Faktor Modifikasi Respon (R) dan Faktor Kuat Lebih ( $\Omega$ ). *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*.
- Rendra, R., Kurniawandy, A., & Djauhari, Z. (2015). KINERJA STRUKTUR AKIBAT BEBAN GEMPA DENGAN METODE RESPON SPEKTRUM DAN TIME HISTORY. *JOM FTEKNIK Volume 2*.
- Sudarman, Manalip, H., Windah, S. R., & Dapas, O. S. (2014). ANALISIS PUSHOVER PADA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT. *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.4*, 201-213.
- Wang, K. C., Wirawan, K., & Nataprawira, M. (1993). *Analisa Struktur Lajutan Jilid 1*. Erlangga.
- Yamin, I., Zuraida, S., & Ilham. (2020). Analisis Perbandingan Kehilangan Prategang Akibat Variasi Letak Tendon PC I Girder Jembatan Beton Prategang. *Journal Of Applied Science Vol 2*, 34-42.