

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius, & Widhianto, A. (2013). Efek Soft Storey Pada Respon Dinamik Struktur Gedung Beton Bertulang Tingkat Tinggi (199S). *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7)* (pp. 237-243). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Budiono, B., & Wicaksono, E. B. (2016). "Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa". *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 113-126.
- Dewobroto, W. (2006). "Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover". *Jurnal Teknik Sipil, III*, 7-24.
- Efrida, R. (2018). Pengaruh Setback Pada Bangunan Dengan Soft Story Terhadap Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa. *Jurnal Education Building*, 62-69.
- Mamesah, H. Y., Wallah, S., & Windah, R. S. (2014). "Analisis Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story". *Jurnal Sipil Statik*, 214-224.
- Manalip, H., Windah, R. S., & Kaunang, J. A. (2015). "Analisis Dinamis Portal Bertingkat Banyak Multi Bentang Dengan Variasi Tingkat (Storey) Pada Tiap Bentang". *TEKNO*, 1-9.
- Nasional, B. S. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: BSN.
- Nelwan, I. T., Wallah, S. E., & Dapas, S. O. (2018). "Respon Dinamis Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Soft First Story Dan Penggunaan Braced Frames Element Terhadap Beban Gempa". *Jurnal Sipil Statik, VI*, 175-188.
- 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, 8*, 41-52.
- Priestley, M., Calvi, G., & Kowaisky, M. (2007). *Displacement-Based Seismic Design of Structures*. Pavia, Italy: IUSS Press.
- Purnama, D. D., & Iduwin, T. (2018). "Perilaku Gedung dengan Perbedaan Kekakuan Antar Lantai". *JURNAL FORUM MEKANIKA, 8*, 1-9.
- Rumimper, B. E., Wallah, S., Windah, R., & Dapas, S. (2013). Perhitungan Inter Story Drift Pada Bangunan Tanpa Set-Back Dan Dengan Set-Back Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 403-414.
- Siajaya, K., Windah, R., & Handono, B. (2018). "Respons Struktur Gedung Bertingkat Dengan Variasi Kekakuan Kolom Akibat Gempa Berdasarkan Sni 03-1726-2012". *Jurnal Sipil Statik*, 411-422.

- Sudarman, Manalip, H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). "Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium". *Jurnal Sipil Statik*, 201-213.
- Tavio, & Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Yogyakarta: ANDI.
- Tosari, D., Hunggurami, E., & Pah, J. (2016). "Pengaruh Dinding Pengisi Pada Lantai Dasar Bangunan Tingkat Tinggi Terhadap Terjadinya Mekanisme Soft Story". *Jurnal Teknik Sipil*, V, 1-14.