

DAFTAR PUSTAKA

- Alfirdaus, A. P., Dapas, S. O., & Handono, B. D. (2019). Evaluasi Teknis Penggunaan Kolom Komposit Baja Beton pada Bangunan Bertingkat Banyak. *Jurnal Sipil Statik* , 7 (2), 285-290.
- Anggraini, R. (2019). Analisis Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang Pada Daerah Rawan Gempa (Studi Kasus : Gedung Pasar Inpres Blok IV Kota Padang). *Jurnal Rekayasa* , 08 (02), 96-114.
- Antonius, & Widhianto, A. (2013). Efek Soft Storey pada Respon Dinamik Struktur Gedung Beton Bertulang Tingkat Tinggi. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7)* .
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 1729:2015 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiono, B., & Wicaksono, E. B. (2016). Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil* , 23 (2), 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* , 4 (1), 62-69.
- Faqih, A. (2015). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Komposit Pada Gedung Kantor Dermaga Multipurpose Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Rekayasa Sipil* , 3 (2), 60-69.
- Harahap, O. P., Djauhari, Z., & Kurniawandy, A. (2015). Perbandingan Kinerja Pilar Jembatan Menggunakan Metode Direct Displacement Based Design dan Capacity Spectrum Method. *JOM FTEKNIK* , 4 (2).

- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). Analisis Pushover Pada Bangunan dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik* , 2 (4), 214-224.
- Nurchasanah, Yenny., Wahyu Ahmat Hasan Jaenuri., Muhammad Ujjianto. (2015). Evaluasi Kinerja Seismik Gedung Terhadap Analisis Beban Dorong. *Prossiding SNTT FGDT 2015*
- Pala'biran, O. A., Windah, R. S., & Pandaleke, R. (2019). Perhitungan Lendutan Balok Taper Kantilever Dengan Menggunakan SAP2000. *Jurnal Sipil Statik* , 7 (8), 1039-1048.
- Persada, R. M., & Sumarman. (2017). Analisis Perencanaan Struktur Hotel Dialog Grace Cirebon Menggunakan Struktur Beton SNI 2013. *Jurnal Konstruksi* , 6 (5), 463-476.
- Raj, A., & Joanna. (2014). Experimental Study On Reinforced Concrete Beam And Composite Column Joint With Square Steel Cage. *Applied Mechanics and Materials* , 622, 81-88.
- Rumimper, B. A., Walah, S. E., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2013). Perhitungan inter story Drift pada Bangunan Tanpa Set Back dan Dengan Set Back akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik* , 1 (6), 408-414.
- Setiawan, A. (2008). *Perancangan Struktur Baja dengan Metode LRFD: Berdasarkan SNI-03 1729:2002*. Jakarta: Erlangga.
- Siajaya, K., Windah, R., & Handoko, B. (2018). Respons Struktur Gedung Bertingkat Dengan Variasi Kekakuan Kolom Akibat Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2012. *Jurnal Sipil Statik* , 411-422.
- Trimurtiningrum, R., Saves, F., Fatmawati, L. E., & Setiawan, Y. A. (2020). Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Bentang Kantilever 4 M Menggunakan Metode Analisis Pushover. *Jurnal EXTRAPOLASI* , 17 (2), 16-25.