

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius dan Aref Widhianto. 2013. Efek *Soft Storey* Pada Respon Dinamik Struktur Gedung Beton Bertulang Tingkat Tinggi (199S). *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7)* (pp.23-243). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Astawa, Made Dharma dan Wahyu Kartini. 2011. Dimensi Ulang Beton Pratekan dengan Menggunakan Metode Beban Imbang (*Balance*) pada Hotel L. J. Meritus Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil Kern* 1(2): 26-33.
- Budiono, Bambang dan Eko Budi Wicaksono. 2016. Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil* 23(2): 113-114.
- Dewobroto, Wiryanto. 2006. Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000. *Jurnal Teknik Sipil* 3(1): 8-9.
- Lin, T.Y. dan Burns N.H. 2000. Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Lin, T.Y. dan Burns N.H. 2000. Desain Struktur Beton Prategang Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Mamesah, Hizkia Yehezkiel, dkk. 2014. Analisis *Pushover* Pada Bangunan Dengan *Soft First Story*. *Jurnal Sipil Statik* 2(4): 214-218.
- Margan, Dally dan Priyanto Saelan. 2019. Studi Mengenai Analisis Penampang Balok Prategang Parsial pada Beban Kerja. *Jurnal Teknik Sipil* 5(2): 85-87.
- Nurchayyo, Heru, dkk. 2016. Kajian Posisi Shear Wall Pada Gedung Tidak Beraturan Dengan Analisis Riwayat Waktu Beban Gempa. *Jurnal FTEKNIK* 3(1): 1.
- Pranata, Yosafat Aji. 2006. Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440). *Jurnal Teknik Sipil* 3(1): 41.
- Priambodo, Yudit Agus dan Marlina Kamis. 2019. Metode Perpindahan Langsung Pada Gedung Bertingkat Beton Bertulang Dengan Ketidakberaturan Vertikal. *Jurnal Sipil Sains* 9(17): 9-10.
- Purnama, Dicki Dian dan Tommy Iduwin. 2019. Perilaku Gedung dengan Perbedaan Kekakuan Antar Lantai. *Jurnal Forum Mekanika* 8(1): 2.
- Siajaya, Kiemberly, dkk. 2018. Respons Struktur Gedung Bertingkat Dengan Variasi Kekakuan Kolom Akibat Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2012. *Jurnal Sipil Statik* 6(6): 411-414.

- Soetoyo, Ir. 2002. *Konstruksi Beton Prategang*. Jakarta: Erlangga.
- Sudarman, dkk. 2014. Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium. *Jurnal Sipil Statik* 2(4): 203.
- Tavio dan Usman Wijaya. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Yogyakarta: ANDI.
- Tosari, Dessy S., dkk. 2016. Pengaruh Dinding Pengisi Pada Lantai Dasar Bangunan Tingkat Tinggi Terhadap Terjadinya Mekanisme *Soft Story*. *Jurnal Teknik Sipil* 5(1): 2-3.
- Yolanda, Devy dan Priyanto Saelan. 2018. Studi Analisis Batasan Presentase Prategang Parsial pada Struktur Balok Prategang. *Jurnal Teknik Sipil Iteans* 3(4): 51-53.