

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Suyadi, S., dan Sebayang, S., 2016, Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode *Pushover Analysis*. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(3), 427-440.
- Aziz, A. A., Tanojo, T. A. Y., Nurhuda, I., dan Purwanto, P., 2017, Perencanaan Struktur Gedung Center of Advances Science (Cas) Institut Teknologi Bandung. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 285-295.
- Haryanto, Y., Sudibyo, G. H., dan Mariyatno, N. G., 2015, Kinerja Model Struktur Gedung Lima Lantai pada Kondisi Tanah Keras di Wilayah Banyumas Akibat Beban Gempa SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012. *Dinamika Rekayasa*, 11(2), 82-85.
- Khaldun Riantoby, I., Setiya Budi, A., dan Purwanto, E., 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat dengan Analisis *Pushover* Menggunakan Software ETABS (studi kasus: hotel di wilayah karanganyar). *Matriks Teknik Sipil*, 2(1), 116-123.
- Kurniati, D., 2019, Kajian Analisis *Pushover* Untuk Performance Based Design Pada Awana Condotel Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 85-93.
- Nugroho, F. 2016, Penerapan Analisis *Pushover* Untukmenentukan Kinerja Struktur Padabangunan Eksisting Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 18(2), 19-25.
- 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 Universitas Kristen Maranatha*, Vol. 3, No. 1, hal 41 – 52
- Purba, H. L., 2014, Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidak Beraturan Horizontal Sesuai SNI-1726:2012, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2, 710-717.
- Saito, T. 2016, Response of High-rise Buildings Under Long Period Earthquake Ground Motions. *Int. J. Struct. Eng. Res.*, (4), 308-314.
- Setiawan, A. 2018, Studi keruntuhan akibat beban siklik dengan metode analisa *Pushover* pada portal.
- Sudarsana, I. K., Budiwati, I. A. M., dan Juliarta, I. G., 2015, Analisis Perbandingan Efisiensi Struktur Baja dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Rangka Bresing Eksentrik Pada Level Kinerja yang Sama. *Tidak diterbitkan. Laporan Penelitian*. Bali: Universitas Udayana Bali

- Tata, A., Imran, I., dan Imron, F., 2018, Evaluasi Kinerja Struktur Beton Gedung Fakultas Ekonomi Unkhair dengan Analisis *Pushover* ATC-40. *Sipil Sains*, 8(15), 1-10.
- Comartin, C., Niewiarowski, R., & Rojahn, C. (1996). ATC-40 Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings. *SSC 96*, 1.