

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Suyadi, & Sebayang, S. (2015). *Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis*. JRSDD, 427-440.
- ATC 40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Redwood City, California, USA.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Imani, R., Nasmirayanti, R., Arman, U. D., & Sari, A. (2021). *Analisa Beban Lateral Akibat Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen*. Rang Teknik Journal.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: ITB Bandung.
- Nabhilla, R. F., & Hayu, G. A. (2020). *Analisis Perilaku Struktur Perkantoran Tahan Gempa Menggunakan Metode Pushover Analysis*. SIKLUS : Jurnal Teknik Sipil, 141-154.
- Palupi, A. S. (2015). *Studi Kinerja Struktur Gedung Supermal Pakuwon Mansion Phase-1 Surabaya Menggunakan Analisis Pushover*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- 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.
- Safira, N., Sebayang, S., & Helmi, M. (2018). *Analisis Pengaruh Beban Gempa pada Gedung Tiga Lantai Menggunakan Metode Statik Ekuivalen*. JRSDD.
- Sandhi, R. D., Wibowo, A., & SMD, A. (2017). *Kajian Analisis Pushover untuk Performance Based Design pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial dan Politik (FISIP) Universitas Brawijaya*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
- Sundari, T., Amudi, A., Yulianto, T., & Ramadhani, R. (2020). *Analisis Statik Beban Gempa pada Perencanaan Struktur Gedung Rektorat Unhasy Tebuireng Jombang*. Rekayasa Sipil, 14.

- Utami, T. P., & Warastuti, N. (2019). *Analisis Kekuatan Bangunan Terhadap Gaya Gempa dengan Metode Pushover. Studi Kasus Gedung Asrama Pusdiklat PPATK, Depok*. Jurnal Infrastruktur, 99-106.
- Utomo, C., & Susanto, R. I. (2012). *Evaluasi Struktur dengan Pushover Analysis pada Gedung Kalibata Residence Jakarta*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Diponegoro.
- Widodo. (2001). *Respons Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII Press.
- Wiryanto, D. (2006). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Jurnal Teknik Sipil.
- Wisnumurti, Cahya, I., & Anas, A. (2008). *Analisis Pushover pada Gedung Tidak Beraturan dengan Study Kasus pada Gedung Baru FIA Universitas Brawijaya*. Jurnal Rekayasa Sipil, 11-22.
- Zebua, D., Wibowo, L. S., Cahyono, M. S., & Ray, N. (2020). *Evaluasi Simpangan Pada Bangunan Bertingkat Beton Bertulang berdasarkan Analisis Pushover dengan Metode ATC-40*. Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil, 53-57.

