

## DAFTAR PUSTAKA

- Yanto, Nugrafindo, Rafki, Imani, and Zulva Andika, "Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Rumah Sakit Paru Sumatra Barat dengan Pushover Analisis," *Civil Engineering Collaboration*, Vol 1 issue 1, 1-9, 2019.
- Suharyanto, (2020). Penguatan Peran Takmir Masjid dalam Tanggap Bencana Gempa Bumi di Desa Bangunharjo. *Nuansa Akademik: Jurnal Pembangunan Masyarakat*, 5(2), 63-74.
- Yosafat Aji Pranata. "Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440)".
- Alvin, M. N., Sarya, G., & Rochmah, N. (2018). *Studi Perilaku Kinerja Struktur Bangunan Atas Dengan Menggunakan Metode Analisis Non-Linier Pushover Pada Bangunan Gedung Perkantoran Mako Polda Jatim Surabaya* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945).
- ATC-40. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume I*. California. Seismic Safety Commission State of California.
- Widyaningrum, A., & Haryanto, Y. (2019). Evaluasi Kinerja Gedung Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Purbalingga dengan Analisis Pushover. *Din. Rekayasa*, 15(2), 87-94.
- Rafki Imani, Rita Nasmirayanti, Utami Dewi Arman, Afrilda Sari Analisa Beban Lateral Akibat Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen
- FEMA-273. 1997. *NEHRP Guidelines For the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Virginia. American Society of Civil Engineers .
- FEMA-356. 2000. *Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Virginia. American Society of Civil Engineers .
- FEMA-440. 2005. *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Virginia. American Society of Civil Engineers .