

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Nur R.. 2010, *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP 2000*, Surakarta.
- ATC 40. 1996, *Seismic Evaluation And Retrofit Of Concrete Buildings Volume 1*. Redwood City, California.
- Badan Penelitian dan Pengembangan KPUPR. 2017, *Peta Sumber Dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. BPP KPUPR, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, SNI 1726:2019, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020, *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727:2020, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasannya*, SNI 2847:2019, Jakarta.
- Batara, Ismail. 2021, *Contoh Desain Struktur Bangunan Dengan SAP 2000*, Mamuju.
- Jurnal Undip. 2010, *Sendi Plastis Yang Terjadi Pada Kolom Dan Balok*. URL : [http://eprints.undip.ac.id/61354/5/BAB\\_1.pdf](http://eprints.undip.ac.id/61354/5/BAB_1.pdf). Diakses tanggal 20 Desember 2020.
- Khoeri, Heri. 2016, *Time History Analysis*, URL : <https://hesa.co.id/time-history-analysis/>. Diakses tanggal 24 Desember 2020.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2020, *Peta Zonasi Gempa Indonesia*. <https://eppid.pu.go.id/assets/common/pdf/infopublik20120509193915.pdf>. Diakses tanggal 8 Desember 2020.
- Kumpanan. 2020, *Tiga Macam Pergerakan Lempeng Tektonik dalam Ilmu Geologi*. URL : <https://kumpanan.com/berita-hari-ini/tiga-macam-pergerakan-lempeng-tektonik-dalam-ilmu-geologi-1u9qgYjFQIV/full>. Diakses tanggal 8 Desember 2020.

- Marianda, Dhani. 2016, *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung “Asrama Mahasiswa UGM” Yogyakarta Menggunakan analisa Pushover Sesuai Pedoman ATC-40*, Yogyakarta.
- Mulia, Rezky. 2011, *Perencanaan Beban Gempa Sesuai Asce 7-10*. URL : <https://rezkymulia.wordpress.com/2011/07/22/perencanaan-beban-gempa-sesuai-asce-7-10/>. Diakses tanggal 23 Desember 2020.
- Pranata, Yosafat A.. 2006, *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440)*, Bandung.
- Priharjono, Arif B.. 2021, *Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung E Rektorat Kampus ITNY Berdasarkan SNI 1726-2012*, Yogyakarta.
- Syaputra, Andi. 2019, *Analisis Pushover Bangunan Ruko Di Kota Medan Dengan Peta Gempa 2017*, Medan.
- Widodo. 2012, *Respon Struktur Akibat Gempa*. URL : [www.publikasiilmiah.ums.ac.id](http://www.publikasiilmiah.ums.ac.id). Diakses tanggal 20 Desember 2020.