

DAFTAR PUSTAKA

- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of concrete Buildings*.Vol.1. California: Applied Technology Council.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). (2020).*Standar Nasional Indonesia SNI 1727:2020: Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktural Lain*. Jakarta,Indonesia:BSN
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). (2019).*Standar Nasional Indonesia SNI 1726:2019: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta,Indonesia:BSN
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). (2019).*Standar Nasional Indonesia SNI 2847:2019: Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta,Indonesia:BSN
- Dinas Pekerjaan Umum. 1987. Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum
- Diniar, R. A., & Ryanto, M. (2020). Analisis Perilaku Struktur Gedung 15 Lantai Dengan Sistem Pengaku Dinding Geser (Shear Wall) Tipe C-Shape| Terhadap Beban *Prosiding SoBAT (Seminar Sosial ...*, November 2020, 1–10. [http://repository.usbypkp.ac.id/id/eprint/1019%0Ahttp://repository.usbypkp.ac.id/1019/1/Prosiding SoBAT ke-2-7-16.pdf](http://repository.usbypkp.ac.id/id/eprint/1019%0Ahttp://repository.usbypkp.ac.id/1019/1/Prosiding%20SoBAT%20ke-2-7-16.pdf)
- FEMA 356. (2000). *Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C: Federal Emergency Management Agency
- Hendra, H., Zulkarnaen, L. V., Rosanti, I., & Ariyansyah, R. (2021). Analisis Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Metode Sistem Ganda (Dual System). *Construction and Material Journal*, 3(3), 189–196. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i3.4205>
- Laresi, Y. T. (2017). *Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Gedung Universitas 9 Lantai*.
- Tatya Putri Utami, & Niken Warastuti. (2019). Analisis Kekuatan Bangunan Terhadap Gaya Gempa Dengan Metode *Pushover* Studi Kasus Gedung Asrama Pusdiklat Ppatk, Depok. *Jurnal Infrastruktur*, 3(2), 99–106.

<https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v3i2.709>

