

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. N., Iqbal, M., Althoey, F., Khan, K., Faraz, M. I., Qadir, M. G., Alabdullah, A. A., & Ajwad, A. (2022). Investigating the Bond Strength of FRP Rebars in Concrete under High Temperature Using Gene-Expression Programming Model. *Polymers*, 14(15). <https://doi.org/10.3390/polym14152992>
- Anam, S., Sutriyono, B., & Trimurtiningrum, R. (2020). Studi Perbandingan Kinerja Gedung Beton Bertulang Srp mk 6 Lantai Dengan Menggunakan Metode Pushover Dan Nonlinear Time History Analysis. *Jurnal Ilmiah MITSU*, 8(1). <https://doi.org/10.24929/ft.v8i1.922>
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*.
- Batu, M. L. (2016). Efisiensi Penggunaan Dinding Geser Untuk Mereduksi Efek Torsi Pada Bangunan Yang Tidak Beraturan. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 4.
- Didik Purwantoro, A. S., & N Fajar, dan M. (2023). Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun Structural Investigation and Assessment Indomaret Building Basuki Rahmat Sorong City. *Teknik Sipil: Rancang Bangun*. <http://doi.org/xxxWebsite:https://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/rancangbangun>
- Fauzan, Ismail, F. A., & Jauhari, Z. A. (2019). Seismic retrofitting analysis using concrete jacketing and shear wall on dental hospital building of Andalas University. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 602(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/602/1/012108>
- Fema. (2024). *Hazus Earthquake Model Technical Manual*.
- Gautam, D., & Dong, Y. (2018). Multi-hazard vulnerability of structures and lifelines due to the 2015 Gorkha earthquake and 2017 central Nepal flash flood. *Journal of Building Engineering*, 17, 196–201. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2018.02.016>
- Guide for the design and construction of externally bonded FRP systems for strengthening concrete structures*. (2017). American Concrete Institute.

- Prima, Y., Rumbyarso, A., & Pribadi, G. (2024). Pasak: Jurnal Teknik Sipil dan Bangunan Analisis Perbandingan Kinerja Struktur Tahan Gempa Pada Wilayah Berbeda Dengan Metode Respon Spektrum (Studi Kasus: Apartemen 19 Lantai). *Maret*, 1(2), 69–72. <https://doi.org/10.32699>
- Silitonga, D. R., & Imran, I. (2019). Penilaian Kerentanan Seismik pada Jembatan Box Girder Beton Prategang Menerus Bentang Majemuk Eksisting melalui Pengembangan Kurva Fragilitas Analitik. *Jurnal Teknik Sipil*, 26(1), 47–58. <https://doi.org/10.5614/jts.2019.26.1.7>
- Susy Srihandayani. (2020). Mitigasi Bencana Akibat Kegagalan Struktur. *Unitek*, 13.
- Usmat I, N. A., Imran, I., & Sultan, M. A. (2019). Analisa Letak Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(2), 297. <https://doi.org/10.33387/tk.v8i2.1327>
- Utomo, J., Lisantono, A., & Hermawan, D. (2024). Seismik Retrofit Bangunan Beton Bertulang Eksisting Dengan Perkuatan Dinding Geser. In *Konteks Ke-18 Kupang*.
- Wiryadi, I. G. G., & Sudarsana, I. K. (2019). Analisis Pengaruh Bentuk Dinding Geser Beton Bertulang Terhadap Kapasitas Dan Luas Tulangan. *Jurnal Spektran*, 7.

