

DAFTAR PUSTAKA

- Alwie, R. deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., & Lhokseumawe. (2019). *Analisis Pengaruh Variasi Tinggi Kolom Terhadap Kinerja Struktur Gedung Bertingkat*. 2(1), 41–49.
- Arikunto Suharsimi. (2013). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. In Jakarta: Rineka Cipta (p. 172).
<http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/62880>
- Asroni, H. A. (2010). BALOK PELAT BETON BERTULANG. In *Structure* (Edisi Ceta, Issue September). Graha Ilmu.
- Budiwati, I. A. M. and Sukrawa, M. (2017). Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Penambahan Dinding Pengisi Berlubang sebagai Perkuatan Seismik. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(1), 43–50.
<https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.1.6>
- Choirul, A. (20 C.E.). *Modifikasi Perencanaan Gedung Apartemen ALBERGO JAKARTA Menggunakan Struktur Komposit Baja Beton*. Tugas Akhir.
- Gutama, D. G., & Rahayu, R. L. (2021). Ketahanan Bangunan Rumah Sakit Terhadap Bencana Gempa Bumi Di Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 4(2), 150. <https://doi.org/10.30998/lja.v4i2.10958>
- Hasan, A. (1992). Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi Dengan Variasi Bentuk Dan Posisi Dinding Geser Studi Kasus: Proyek Apartemen The Royale Springhill Residence. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 047–056.
- Irmu Balqis, R. (2019). Analisis Kekuatan Struktur Pada Gedung Rumah Sakit Umum di Gunung Sitoli Terhadap Peta Wilayah Gempa. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Kandati, T. S., Pandaleke, R. E., & Handono, B. D. (2018). Pengaruh Penambahan Tulangan Dengan Menggunakan Chemichal Anchor Terhadap Kapasitas Lentur Dan Geser Pada Pondasi Beton Bertulang. *Sipil Statik*, 6(9), 649–656.
- Koespiadi. (2016). *Buku Ajar Aplikasi Computer TEKNIK SIPIL PROGRAM ETABS*. 1–96. <http://repository.narotama.ac.id/758/>

- Pahur, H., Sulistyorini, D., Yasin, I., & Priyanto, A. (2019). *Analisis Struktur Gedung Perkantoran Tiga Lantai di Kabupaten Sleman Terhadap Beban Gempa SNI 1726 : 2019*. 63–69.
- Panjaitan, S. K. (2021). *Analisis Struktur Bangunan Bertingkat Menggunakan Etabs (Studi Kasus RS. REGINA MARID MEDAN)*.
- Pascanawaty, M. S., Ernawati, A., Tech, S. T. M., Teknik, S. F., & Mataram, U. M. (2020). Analisis Perkuatan Struktur Kerangka Abngunan Bertingkat terhadap Beban Gempa dengan Infilled Frame. *Ulul Albab*, 24(2), 80–90.
- Primadana, I. D., & Anwar, K. (2021). Studi Perencanaan Struktur Atas Bangunan Tahan Gempa menggunakan Kolom Dan Dinding Geser Dengan Sistem Srpmk. *Studi Perencanaan Struktur Atas Bangunan Tahan Gempa Menggunakankolom Dandinding Geser Dengan Sistem Srpmk*.
- Ramadhan, M. (2019). *Pengaruh Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Ketidakberaturan Horizontal Terhadap Beban Gempa*. 27. <http://dx.doi.org/10.31227/osf.io/87dpf>
- Robert, B., & Brown, E. B. (2015). *ETABS* (Issue 1).
- Shendkar, M. R., Kontoni, D. P. N., Mandal, S., Maiti, P. R., & Gautam, D. (2021). Effect of lintel beam on seismic response of reinforced concrete buildings with semi-interlocked and unreinforced brick masonry infills. *Infrastructures*, 6(1), 1–18. <https://doi.org/10.3390/infrastructures6010006>
- Soelarso, S., Baehaki, B., & Mursyidan, A. (2017). Analisis Struktur Gedung Bertingkat Di Lima Wilayah Di Indonesia Terhadap Beban Gempa Dan Beban Angin Berdasarkan Sni 1726-2012 Dan Sni 1727-2013. *Jurnal Fondasi*, 6(1). <https://doi.org/10.36055/jft.v6i1.2018>
- Subhan, F. D. (2015). Beban Gempa Statik Dan Dinamik Dengan Peraturan. *Jurnal Fondasi*, 4(2), 1–7.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ALFABETA, CV.
- Tukan, P. T., Simatupang, P. H., & Hunggurami, E. (2021). Studi Penggunaan Balok Lintel Pada Bangunan Gedung Infilled Frame 2 Lantai Menggunakan SAP2000. *JURNAL FORUM TEKNIK SIPIL (J-ForTekS)*, 1(2), 13–24. <https://doi.org/10.35508/forteks.v1i2.4824>

Yohannes Arief, N. S. (2008). *Evaluasi Dektilitas*. 7–32.

Yoresta, F. S. (2018). Analisis Ketahanan Gempa Rumah Tembokan Beton Bertulang di Perumahan Graha Arradea. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24(1), 54. <https://doi.org/10.14710/mkts.v24i1.18097>

