

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. (2013). Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Substitusi Bahan Ramah Lingkungan.
- Anggen, W. S., Setiya Budi, A., & Gunawan, P. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan Etabs (Studi Kasus: Hotel Di Daerah Karanganyar).
- Budiono, B., Wicaksono, E. B., Teoretis, J., Bidang, T., Sipil, R., Terapan, D., Rekayasa, B., & Abstrak, S. (2016). Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa. Agustus, 23(2).
- Chopra Anil Kumar. (1995). Dynamics of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering A.K. Chopra_NNN_bb.
- Faisal, A., Anshari, A., Nazri, F. M., & Kassem, M. M. (2023). Near-Collapse Probability of RC Frames in Indonesia Under Repeated Earthquakes Containing Fling-Step Effect. International Journal of Technology, 14(2), 339–350. <https://doi.org/10.14716/ijtech.v14i2.4989>
- Fajfar, P., & Eeri, M. (2000). A Nonlinear Analysis Method for Performance Based Seismic Design. In Earthquake Spectra (Vol. 16, Number 3).
- Masrilayanti, M. (2021). State of the art of seismic risk and loss assessment in structures. E3S Web of Conferences, 331. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202133107013>
- Moehle, J., & Deierlein, G. G. (n.d.). A Framework Methodology For Performance-Bases Earthquake Engineering.
- Muis, A. (2013). Jurnal Tugas Akhir Perhitungan Struktur Beton Bertulang Pada Pembangunan Gedung Perkuliahan Faperta Universitas Mulawarman.
- Paulay, T. ., & Priestley, M. J. N. . (1992). Seismic design of reinforced concrete and masonry buildings. Wiley.
- Putri Nengsi, D., & Miswar, I. (2010). Analisis Pengaruh Dinding Geser Pada Struktur Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Beban Gempa (Vol. 6, Number 1).
- Rifano Anggara, M., Fuad, I. S., Firda, A., & Septiadi, I. (2025). Analisis Beban Gempa Pada Gedung Rumah Sakit Menggunakan Metode Statik Dan Dinamik. 3(2), 2025.