

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-08. "Building Code Requirements for Structural Concrete".USA
- "International Building Code" (2009). USA.
- Nasution,A. (2016). "Rekayasa Gempa dan Sistem Stuktur Tahan Gempa". ITB. Bandung.
- Nawy,E.G.(1985). "Reinforced Concrete-A Fundamental Approach".Prentice-Hall,Inc, New Jersey.
- Paulay, T. and M.J.N. Priestley (1992) "Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings".John Wiley & Sons, New York.
- Priyono,P.(2017). "Diktat Kuliah Struktur Beton Tahan Gempa (Berdasarkan SNI 03- 2847-2002). Universitas Muhammadiyah Jember
- Muto, Kiyosi., (1997) " *Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa* ", Erlagga, Jakarta
- "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)". Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)". Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Setiawan,A.(2016). "Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847-2013)". Erlangga, Jakarta.
- "Standar Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2012)". Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Wang,C.K. , C.G. Salmon and J.A. Pincheira(2007). "Reinforced Concrete Design" ,7th ed. , John Wiley & Sons,New York.
- Arga Rumbyarso, Y. P. (2021). Perencanaan Struktur Bangunan Atas (Upper Structure) Gedung STIE Bank BPD Jateng Kota Semarang. *Jurnal Teknokris*, 24(1), 1-7.
- Siswanto, A. B. (2018). Kriteria dasar perencanaan struktur bangunan tahan gempa. *Jurnal teknik sipil*, 11, 59-72.

- Sundari, T., Amudi, A., Yulianto, T., & Ramadhani, R. (2020). Analisis Statik Beban Gempa Pada Perencanaan Struktur Gedung Rektorat Unhasy Tebuireng Jombang. *Rekayasa Sipil*, 14(3), 211-217.
- Rumbyarso, Y. P. A. (2024). Analisis Perbandingan Kinerja Struktur Tahan Gempa Pada Wilayah Berbeda Dengan Metode Respon Spektrum (Studi Kasus: Apartemen 19 Lantai). *Pasak: Jurnal Teknik Sipil dan Bangunan*, 1(2), 69-72.
- Nuryati, S., & Suwanto, S. (2019). Tingkat Efisiensi Perhitungan Kolom Beton (Perbandingan PBI 1971 dengan SNI 1991). *BENTANG: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 7(2), 79-103.
- Rahmawati, D., & Basri, H. (2019). SISTEM KONTROL BASE ISOLATION UNTUK PERENCANAAN GEDUNG TAHAN GEMPA. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(1), 19-27.
- Jaji, T. M. I. (2024, May). PERENCANAAN GEDUNG MENGGUNAKAN METODE STATIK EKUIVALEN PADA BANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT (Studi kasus: "Konstruksi Fisik Pembangunan Gedung Parkir Sepeda Motor Bertingkat" Jl. Kesehatan, Sekip, Yogyakarta.). In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Mahasiswa Teknik (SINLIMATEK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 141-146).
- Rifandi, I. (2020). Analisis Beban Gempa dengan Metode Statik Ekuivalen Berdasarkan SNI 1726-2019 pada Gedung IPAL. *Jurnal Konstruksi*, 18(2), 72-82.
- Sari, E. Y., Mase, L. Z., Hardiansyah, H., Misliniyati, R., & Amri, K. (2024). Implementasi Metode Linier Ekuivalen dan Nonlinier Dalam Memprediksi Respons Seismik Area Kampung Melayu, Kota Bengkulu. *Jurnal Geosaintek*, 10(2), 159-172.
- AS, M. P. H., Azhar, A., & Hura, V. C. G. (2022). Perhitungan Nilai Ekuivalensi Mobil Penumpang Dengan Metode Regresi Linier Berganda Pada Ruas Jalan Thamrin Kota Padang. *Ekasakti Jurnal Penelitian dan Pengabdian*, 2(2), 106-121.