

DAFTAR REFERENSI

- Agustinus, S., & Cindrawaty, L. (2019). Perbandingan Analisis Perkuatan Struktur Pelat dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Amrullah, W., Bagio, T. H., & Tistogondo, J. (2019). Desain Perencanaan Struktur Gedung 38 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). *Jurnal Mitsu* 18-23.
- Annisa, P., Masril, & Bastian, E. (2021). Analisis Struktur Pasca Kebakaran Gedung Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. *Jurnal Ensiklopediaku*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. (SNI - 1727 - 2019)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. (SNI - 2847 - 2019)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. (SNI - 1726 - 2019)*. Jakarta.
- Charney, F. A., Heausler, T. F., & Marshall, J. D. (2022). *Seismic Load Guide To The Seismic Load Provisions Of ASCE 7-16*. Virginia: ASCE Press.
- Christianto, D., & Tavio. (2021). Effect of Longitudinal Steel Reinforcement on Shear Capacity of SFRC Beams Without Coarse Aggregate. *Technology reports of Kansai University Journal*.
- Crista, N. H. (2022). *Belajar Desain Gedung Lima Lantai dengan Etabs V.16.0.2*. Yogyakarta: Cahaya Harapan.
- Dewi, F. P. S., & Machmoed S. P. (2023). Perencanaan Struktur Gedung Apartemen "Niscala" Beton Bertulang 10 Lantai Dengan Menggunakan Sistem Ganda Di Kota Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi* 149-160.
- Furqon, D., & Lumingkewas, R. H. (2018). Perencanaan Struktur Bangunan Gedung Perkantoran Bertingkat 15 Lantai Dengan Menggunakan Aplikasi Staad Pro V8i . Institut Teknologi Indonesia.
- Husen, A., & Herlina, R. (2018). Studi Gaya Geser Gempa Dengan Metode Respon Spektra Menurut Peraturan Gempa SNI 1726: 2012. *Technopex ITI*.
- Inaku, R., Achmad, F., & Patuti, I. M. (2022). Mikro Zonasi Respon Spektrum Gempa Di Kabupaten Gorontalo Utara Untuk Kebutuhan Desain Bangunan Tahan Gempa. *Composite Journal*.
- Karisoh, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. E. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik*.

- Mahaendra, A. E., Perdana, P. D., Indarto, H., & Pardoyo, B. (2015). Perencanaan Struktur Gedung Hotel Persona Jakarta. *Jurnal Karya Teknik Sipil*.
- Malino, L., Wallah, S. E., & Handono, B. D. (2019). Pemeriksaan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Lentur Beton Serat Kawat Bendrat Yang Ditekuk Dengan Variasi Sudut Berbeda. *Jurnal Sipil Statik*.
- Mentari, S. (2020). Respon Struktur Gedung Bertingkat Banyak Dengan Layout Persegi Panjang Menggunakan Dinding Geser di Perimeter Bagian Luar dan Bagian Dalam. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Permen PU. (2007). *Pedoman teknis pembangunan rumah susun sederhana bertingkat tinggi*.
- Rendi, Ishak, & Kurniawan, D. (2021). Perencanaan Struktur Atas Gedung Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. *Jurnal Ensiklopediaku*.
- Rumbyarso, Y. P. A. (2021). Perencanaan Struktur Bangunan Atas (Upper Structure) Gedung Stie Bank Bpd Jateng Kota Semarang. *Jurnal Teknokris*
- Saktiawan, P. C. I., Priskasari, E., & Erfan, M. (2021). Studi Perencanaan Struktur Atas Gedung Apartemen Begawan Malang Menggunakan Sistem Ganda (Dual System). *Journal Gelagar* 52-60.
- Saputro, Y. A., Umam, K., Fauziah, S., & Rahmawati, A. (2020). Analisa Dinding Geser Ditinjau dari Waktu Getar Alami dan Simpangan Antar Lantai. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi* .
- Shubki, M. S. A., & Khatulistiani, U. (2019). Perencanaan struktur gedung apartemen Permata Intan dengan konstruksi beton bertulang menggunakan metode SRPMK di kota Yogyakarta. *axial: jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi*.
- Tampanguma, K. M., Windah, R. S., Mondoringin, M. R. I. A. J. (2023). Desain Dan Analisa Struktur Kolom Beton Bertulang Gedung Bertingkat Berdasarkan SNI 2847-2019. *Jurnal Tekno*.
- Taufik, I., Yadi, S., & Astuti, P. (2021). Respon Ketidakberaturan Struktur Torsi Dan Torsi Berlebih Gedung 16 Lantai Menggunakan Metode Linear Time History Analysis. *Jurnal Konstruksia*.
- Wibowo, L. S. B., Zebua, D. (2021). Analisis Pengaruh Lokasi Dinding Geser Terhadap Pergeseran Lateral Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 5 Lantai. *Jurnal Ge-STRAM : Perencanaan dan Rekayasa Sipil*.
- Yahya, E. P. A., Pradipta, A. B. P., & Setiyawan, P. (2022). Asesmen dan Analisa Gedung Eksisting (Studi Kasus Bangunan Johar Shopping Center Semarang). *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*.
- Zacharias, H. D. (2023). Hubungan Kelas Situs Terhadap Besaran gaya Geser Seismik Sesuai SNI 1726-2019. *Jurnal Eternitas : Teknik Sipil*.
- Zulkifli, Rahayu, T. (2021). Perencanaan Apartemen 10 Lantai Dengan Sistem Ganda SRPMK Dan Shearwall Untuk Kota Cianjur. *Jurnal Momen* 10-16.