

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Hambali Et al. (2016). Perbandingan perencanaan struktur berdasarkan SNI – 03-1276-2002 dan SNI 1726 : 2012. 2012(20120110106).
- Achmad Muhazir, S. (2013). Analisis Struktur Hotel NEO ASTON Cirebon. Jurnal Konstruksi UNSWAGATI CIREBON, VII(2), 133–144.
- Agustinus. (2012). Sni-03-1726-2002 Dan Sni-03-1726-2012 Seismic Base Shear Based on Sni-03-1726-2002 and Sni-. 314–330.
- Anonim. (2020). SNI 1729 Tahun 2020 Tentang Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Badan Standardisasi Nasional, 8, 311.
- Ching, F. D. K. (2019). Building construction illustrated. John Wiley & Sons.
- Destrina, A. A. D. (2021). Perbandingan Displacement Antara Sistem Struktur Rigid Frame Dengan Sistem Struktur Dual System Pada Apartemen 30 Lantai. http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8926/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8926/2/D51114030_skripsi_1-2.pdf
- Honarto, R. J., Handono, B. D., & Pandaleke, R. E. (2019). Perencanaan Bangunan Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di Kota Manado. Jurnal Sipil Statik, 7(2), 201–208.
- Indarto, H. (2013). PERHITUNGAN BEBAN GEMPA PADA BANGUNAN GEDUNG BERDASARKAN STANDAR GEMPA INDONESIA YANG BARU. Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Sipil; Volume 14, Nomor 1, April 2005. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pilar/article/view/4728>
- Inticon, PT. S. (2023). PEMBANGUNAN NEW UNIVERSITAS JENDRAL ACHMAD YANI (FAKULTAS TEKNIK).
- Manalip, H. (2015). Bertulang Dengan Analisa Pushover. Jurnal Ilmiah Media Engineering, 5(1), 283–293.
- Maulidani, A. A., Muhammad, D. F., Rahman, M. A., & Santoso, E. (2024). Studi Perbandingan Performa Ketidakberaturan Horizontal Bangunan Terhadap Beban Gempa. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 8(2), 932–940. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4090>
- Muhammad Hilmi, Erizal, & Febrita, J. (2021). Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat dengan Metode Analisis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726:2019. Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan, 6(3), 143–158. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.3.143-158>
- Muhammad jefri. (2023). PROYEK GEDUNG MENARA BANK RAKYAT INDONESIA (BRI) MEDAN SKRIPSI OLEH : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN PROYEK GEDUNG MENARA BANK RAKYAT INDONESIA (BRI) MEDAN SKRIPSI Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Faku.

- Nasional, B. S. (2012). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Sni, 1726, 2012.
- Pandaleke, R. E., Pangouw, J. D., & Khosama, L. K. (2019). Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok – Kolom Dan Sambungan. 1(10), 653–663.
- PT ALIEN NUSANTARA. (2024). Fakultas Teknik New Universitas Jendral Achmad Yani.
- Rudiansyah, A., Suprpto, B., & Bakhtiar, A. (2019). Studi Perencanaan Struktur Akibat Penambahan Shearwall Pada Gedung Asrama Balai Teknik Air Minum Dan Sanitasi Wilayah II Provinsi Jawa Timur. Jurnal Rekayasa Sipil (e-Journal), 6(2), 122–130.
- Saiya, M. V, Intan, S., & Johannes, V. (2018). Perbandingan Respons Struktur Beraturan Dan Ketidakberaturan Horizontal Sudut Dalam Akibat Gempa Dengan Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen Dan Time History. Jurnal Manumata, 4(2), 64–72.
- Sudarta. (2022). Apa itu Sesar Lembang? <https://Cimahikota.Go.Id/Artikel/Detail/1421-Sering-Jadi-Perbincangan-Apa-Itu-Sesar-Lembang>, 16(1), 1–23.
- Suhana, N., & Pello, O. L. (2015). Analisa Efek P-delta pada Kolom Struktur Lima Belas Lantai Akibat Penambahan Beban Helipad. Jurnal Rekayasa Infrastruktur, 1(2), 65–79.
- Taranath, B. S. (2016). Tall building design: steel, concrete, and composite systems. CRC press.
- Tuwanakotta, E., & Bernard, Y. (2022). Analisis Torsi Tak Terduga Dan Ketidakberaturan Torsi Akibat Gaya Gempa. Jurnal Karkasa, 8(1), 43–48. <https://www.poltekstpaul.ac.id/jurnal/index.php/jkar/article/view/462>
- Ui, F. T. (2012). Universitas indonesia studi perilaku dinding geser beton bertulang dan dinding geser pelat baja dengan analisis statik non-linier.