

DAFTAR PUSTAKA

- Ibnu Syamsi, M. (2018). Respon Model Gedung Beton Bertulang dengan Penambahan Dinding Pengisi terhadap Beban Gempa. *Semesta Teknika*, 21(1), 33–42.
- Fau, M. N. (2017). *Universitas Kristen Indonesia Berdasarkan Sni 03-1726-2012*.
- Khawiendratama, B. P. (2016). Analisa Perubahan Kecepatan Pergeseran Titik Akibat Gempa Menggunakan Data SuGar (Sumatran GPS Array). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Tampubolon, S. P., Sarasantika, I. P. E., & Suarjana, I. W. G. (2022). Analisis Kerusakan Struktur Bangunan dan Manajemen Bencana Akibat Gempa Bumi, Tsunami, dan Likuifaksi di Palu. *Bentang : Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 10(2), 169–186.
- Musthafa, N. F., & Hindaryanto, A. (2021). Bangunan Tinggi dan Bencana Gempa Bumi. *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 3(1).
- Nehe, E., Simanjuntak, P., & Tampubolon, S. P. (2021). Evaluation of the performance of high-rise building structures with plan “H” shaped for earthquake with height increase (Case study: Apartment Urban Sky-Bekasi). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 878(1).
- Tampubolon, S. (2020). Analisa Perilaku Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Simulasi VecTor2. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 03(02), 55–64. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v3i2.898>
- Tampubolon, S. (2022). Struktur Beton I. In *Universitas Kristen Indonesia* (Vol. 1, Issue 1).
- Rahmadani, M., Aprillin, R., & Murtinugraha, E. (2019). Analisa Perilaku Bangunan Tidak Beraturan Secara Horizontal Dengan Dilatasi Terhadap Gempa. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2).
- Widorini, T., Crista, N. H., & Purnijanto, B. (2021). Analisis Dinding Geser pada Desain Bangunan Gedung Bertingkat yang Tidak Beraturan. *Teknika*, 16(1).
- Kartiko, A. S., Komara, I., Septiarsilia, Y., Fitria, D. K., Istiono, H., & Pertiwi, D. (2021b). Analisis Geometri Bangunan terhadap Kinerja Seismik Menggunakan Direct Displacement Based Design Method. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 73–84.

- Purba, Hotma Lamtio. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan Dan Ketiadkberaturan Horizontal Sesuai Sni 03-1726-2012. *Universitas Sriwijaya*, 2(4).
- Purba, H. L. (2014). Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Beraturan dan Tidakberaturan Horizontal. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(4).
- Putu, I., Sarasantika, E., Gede, I. B., Putra, P., Tampubolon, S., Dhana, G., & Sanjaya, P. (2023). *Analisa Performa Seismic Meru (Struktur Bertingkat Pagoda Khas Bali): Preliminary Study*. 4(1), 25–35.
- Siajaya, K., Windah, R. S., & Handono, B. D. (2018). Respons Struktur Gedung Bertingkat dengan Variasi Kekakuan Kolom Akibat Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2012. *Jurnal Sipil Statik Universitas Sam Ratulangi Manado*, 6(6), 411–422.
- Putra, M. D. P. (2018). *Perbandingan Struktur Gedung Tidak Beraturan Horizontal Berbentuk "L" Terhadap Kondisi Sistem Rigid Floor, Flexural Floor, Dan Sistem Dinding Geser*.
- Santoso, T. R., Parahyangan, U. K., Teknik, F., Studi, P., & Sipil, T. (2022). *Studi pengaruh penempatan dinding geser terhadap kinerja struktur gedung beton bertulang sistem ganda dengan ketidakberaturan sistem nonparalel*.
- Fauziah, L. (2013). Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1(No. 7).
- Wiryadi, I. G. G., & Sudarsana, I. K. (2019). Analisis Pengaruh Bentuk Dinding Geser Beton Bertulang Terhadap Kapasitas dan Luas Tulangan. *Jurnal Spektran*, 7(2).
- Islamy, D. EL, Desmaliana, E., & Diredja, N. V. (2019). Kajian Perbandingan Kinerja Struktur Dinding Geser Komposit Berdasarkan Tingkatan Gedung. (Hal. 20-29). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 5(3).
- Adi, M. M., & Ihsan, M. K. K. (2018). Analisis Perioda Bangunan Dinding Geser Dengan Base Isolator Akibat Gaya Gempa. *Teras Jurnal*, 7(2).
- Kalangi, H. T., Tanijaya, J., & ... (2021). Analisis Pengaruh Penempatan Dinding Geser Terhadap Perilaku Dinamik Struktur Bangunan. ... *Seminar Nasional Riset ...*, 2016.
- I Ketut Sudarsana, I Nyoman Sutarja, M. D. (2019). Kinerja Struktur Gedung Sistem Ganda (Dual System) Dengan Berbagai Konfigurasi dan Posisi Dinding Geser. *Jurnal Imliah Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana*, 23 No. 2.

- Pranata, Y. A., & Yunizar, Y. (2019). Pemodelan Dinding Geser Bidang Sebagai Elemen Kolom Ekuivalen pada Gedung Beton Bertulang Bertingkat Rendah. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1).
- Matana, H., Rangan, P. R., & AmpangAllo, B. A. (2021). Perencanaan Gedung Berlantai Banyak Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Kabupaten Tana Toraja. *Journal Dynamic Saint*, 6(1).
- Widorini, T., Crista, N. H., & Purnijanto, B. (2021). Analisis Dinding Geser pada Desain Bangunan Gedung Bertingkat yang Tidak Beraturan. *Teknika*, 16(1).
- Syahland, S. J., & Silova, M. A. (2022). Analisis Pembebanan Struktur Bangunan Atas Gedung Kantor Kelurahan Kampung Baru Raya Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1).
- Ismail, F. A. (2010). Studi Pengaruh Pemasangan Angkur Dari Kolom Ke Dinding Bata Pada Rumah Sederhana Akibat Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 6(1).
- Afriandini, B., & Saputro, D. N. (2018). Analisis Gaya Geser Dasar Seismik Berdasarkan SNI-03-1726-2002 dan SNI 1726:2012 pada Struktur Gedung Bertingkat. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 19(2).