

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, & Maimunnah, S. (2021). Respon Gempa Gedung Beton Bertulang 20 Tingkat dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 8(2), 59–65.
- Alamiati, Y., & Ryanto, M. (2022). Analisis Perbandingan Gedung tanpa dan dengan Opening Shearwall pada Bangunan Gedung 10 Lantai (Studi Kasus Apartemen Di Kota Bandung Dengan Pendekatan ETABS V.9.7.4). *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 2(2), 163–173.
- Amali, K., Kurniawati, Y., & Zulhiddah. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science and Integration*, 2(2), 191–202.
- Andalas, G., Suyadi, & Husni, H. R. (2016). Analisis Layout Shearwall terhadap Perilaku Struktur Gedung. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain (JRSDD)*, 1(1), 491–502.
- Ansyori, R. (2017). *Disain elemen struktur bangunan bertingkat dengan sistem ganda; sistem rangka pemikul momen khusus (srpmk) dan sistem dinding struktur khusus (sds)*.
- Arifah, A. G., & Akbar, M. R. (2017). *Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Fakultas Teknik Di Malang dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember].
- Astri Gusfita, Y., Masril, M., & Bastian, E. (2022). Analisis Struktur Atas Pada Pembangunan Sdn 04 Garegeh. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 40–45.
- Febrianti, T., Ali, E. P., Nurvia, M., & Harahap, E. (2020). Penyelesaian Aturan Cosinus Menggunakan Aplikasi Berbasis Microsoft Excel. *Penyelesaian Aturan Cosinus Menggunakan Aplikasi Berbasis Microsoft Excel*, 19(2), 15.
- Futariani, Y. S. (2016). *Kajian Struktur Baja Sebagai Alternative Terview Design Struktur Beton Bertulang (Studi Kasus Pada Gedung Ft Uny)*. 1–23. [http://eprints.uny.ac.id/10265/1/Jurnal Kajian Struktur Baja Sebagai Alternatif Review Design Struktur Beton Bertulang.pdf](http://eprints.uny.ac.id/10265/1/Jurnal%20Kajian%20Struktur%20Baja%20Sebagai%20Alternatif%20Review%20Design%20Struktur%20Beton%20Bertulang.pdf)
- Giri, I. B. D. (2018a). Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan tanpa dan dengan

- Dinding Geser Beton Bertulang. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 22(1411).
- Giri, I. B. D. (2018b). Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan tanpa dan dengan Dinding Geser Beton Bertulang. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 22(2), 44–50.
- I., N. A. U., Imran., I., & Sultan, M. A. (2019). Analisa Letak Dinding Geser (Shear Wall) terhadap Perilaku Struktur Gedung akibat Beban Gempa. *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(2), 297–307.
- Istiono, H., & Ramadhan, A. Y. (2020). Analisis Pengaruh P-Delta Effect Terhadap Ketinggian Gedung Tahan Gempa (Studi Kasus: Non-Highrise Building). *Rekayasa Sipil*, 14(3), 218–226.
- Karna, I. P. B. B., Giri, I. B. D., & Putra, D. (2015). Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan tanpa dan dengan Dinding Geser Beton Bertulang. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*.
- Krismahardi, W., & Wahyuono, P. (2018). Perencanaan Struktur Gedung “Sunter Park View Apartment” Sunter -Jakarta Utara. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–8.
- Kurnia, A., Dewi, S. H., & Kurniawan, M. (2018). Pengaruh Posisi Dinding Geser terhadap Kinerja Struktur pada Gedung Tidak Beraturan dengan Menggunakan Metode Response Spectrum. *Jurnal Sainitis*, 18, 15–24.
- Kusuma, H. anggar, & Machmoed, S. P. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Kampus HNK Menggunakan Sistem Ganda Di Daerah Semarang. *Axial : Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 6(3), 155–164.
- Laksmi, D. A. A. (2019a). *Perencanaan Struktur Bangunan Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Sistem Dinding Struktural (Sistem Ganda)*.
- Laksmi, D. A. A. (2019b). *Perencanaan Struktur Bangunan dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktural (Sistem Ganda (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Universitas Jember)*. Universitas Jember.
- Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nurjaman, A. P. (2019). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Bangunan Gedung Beton 3 Lantai Di Kota Waisai. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 2(2), 15.
- Pratama, A. F., & Witjaksana, B. (2022). Implementasi Autodesk Revit Untuk Quantiy Take Off Pada Pekerjaan Struktur Jembatan. *Jurnal Kacapuri :*

Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 5(1), 408.

Propika, J., Septiarsilia, Y., & Fitriyah, D. K. (2023). Redesign Struktur Gedung Rusun dengan Half Slab System dan Balok Precast u-Shell. *Rekayasa Jurnal Teknik Sipil Universitas Madura*, 8(2), 35–40.

Rudiansyah, A., Suprpto, B., & Bakhtiar, A. (2018). Studi Perencanaan Struktur Akibat Penambahan Shearwall pada Gedung Asrama Balai Teknik Air Minum dan Sanitasi Wilayah II Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(2), 122–130.

Ruslim, A., Kuddu, D., & Mushar, P. (2020). Peranan Aplikasi ETABS Dalam Menentukan Besaran Optimum Struktur Shear Wall Terhadap Bangunan Kondominium 30 Lantai. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 9(1), 31–39.

Sakul, V. E., Sumajouw, M. D. J., & Dapas, S. O. (2019). Perencanaan Bangunan Bertingkat Banyak Menggunakan Sistem Flat Slab dengan Drop Panel. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12), 1703–1710.

Sandi, P. V., Gon, K., Murni, V., Ego, V. A., & Kabelen Vici, M. (2023). Pelatihan Pemanfaatan Perangkat Lunak Dalam Perencanaan Struktur Konstruksi Sederhana Bagi Mahasiswa Teknik Sipil. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(5), 4241–4252.

Saraswati, I. A. P. E. C., & Rofiq, H. I. (2020). *Perancangan gedung bertingkat 10 lantai dengan beton bertulang mutu tinggi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Zebua, A. W. (2018). Analisis Gaya Gempa Bangunan Rumah Tinggal Di Wilayah Gempa Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 4(1), 23–35.