

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, R., Widayanto, E., & Wiswamitra, K. A. (2023). Perbandingan Nilai Simpangan Horizontal yang Menggunakan Bresing Tipe Diagonal dengan Inverted V dalam Menahan Gaya Lateral pada Studi Kasus Hotel Loji Kridanggo Boyolali. *Rekayasa Sipil*, 17(3), 249–253.
- Alfirdaus, A. P., Dapas, S. O., & Handono, B. D. (2019). Evaluasi Teknis Penggunaan Kolom Komposit Baja Beton pada Bangunan Bertingkat Banyak. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 285–290.
- Apriani, W., & Rahmat, H. (2020). Review Design Struktur Beton Bertulang Terhadap Struktur Baja pada Struktur Gedung di Atas Tanah Lunak. *Teras Jurnal*, 10(1), 8.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *SNI 2847-2019*, (8), 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. *SNI 1726-2019*, (8), 254.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *SNI 1727:2020*, (8), 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *SNI 1729-2020*, (8), 1–336.
- BPS. (2021). *Statistik Konstruksi 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Christina, S., Sidara, X., Sumajouw, M. D. J., & Pandaleke, R. (2017). Evaluasi Kekuatan Balok Beton Bertulang dengan Balok Komposit Baja Menggunakan Floor Deck. *Jurnal Sipil Statik*, 5(9), 579–590.
- Das, B. M. (2007). *Principles of Foundation Engineering* (Seventh). Washington: Cengage Learning.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja - Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010*

(Kedua). Tangerang: Jurusan Teknik Sipil UPH.

- Erwinsyah, F., Windah, R., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. (2013). Perhitungan Gaya Geser pada Bangunan Bertingkat yang Berdiri di Atas Tanah Miring Akibat Gempa dengan Cara Dinamis. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 1–6.
- Fauzi, M. Z., Wahyuni, E., & Suswanto, B. (2018). Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Brooklyn Alam Sutera Menggunakan Struktur Komposit Baja-Beton dengan Sistem Rangka Berpengaku Eksentris. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1).
- Fauziah, N. (2017). Perencanaan Balok Komposit Non-Prismatis Jembatan Underpass Kereta Api pada Proyek Pembangunan Tol Surabaya-Mojokerto Jawa Timur. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol.*, 1(1), 144–155.
- Giatmajaya, I. W., Darmayasa, I. G. O., & Astaty Sukawati, N. K. S. (2020). Perencanaan Struktur Komposit Baja-Beton dengan Metode LRFD (Load And Resistance Factor Design) Ruang Kelas Lantai III SMK Pariwisata Labuan Bajo-Flores-NTT. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 3(2), 52–61.
- Kholiq, A. (2015). Analisis Struktur Tangga Proyek Pembangunan RSUD Cideres Majalengka. *J-Ensitem*, 1(02), 1–9.
- Lesmana, Y. (2020). *Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2019 (Pertama)*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Mandasari, F., & Fauziyah, A. (2019). Analisis Fondasi Bored Pile pada Gedung 23 Lantai di Tanah Lempung Daerah Cibubur. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 18(2), 219–227.
- Muharam, A. F., Wahyuni, E., & Iranata, D. (2017). Modifikasi Perencanaan Struktur Apartemen One East Residence Surabaya dengan Struktur Komposit Baja Beton dan Base Isolator: High Damping Rubber Bearing. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- Nelwan, I. T., Wallah, S. E., & Dapas, S. (2018). Respon Dinamis Bangunan Bertingkat Banyak dengan Soft First Story dan Penggunaan Braced Frames Element Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 6(3), 175–188.

- Nur Indriatno Putra Pratama, G., & H, S. (2018). Aksesibilitas Tata Letak Elevator Penumpang Gedung Kantor Pusat Layanan Terpadu (KPLT) Fakultas Teknik UNY. *Jurnal Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*, 14(1), 26–35.
- Nursani, R., & Al Huseinny, M. S. (2022). Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Gedung dengan Kolom Komposit dan Kolom Non Komposit. *Jurnal Teknik Sipil*, 21(2), 118.
- Pamungkas, A., & Herianti, E. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Propika, J., Fitriyah, D. K., & Septiarsilia, Y. (2020). Analisa Perbandingan Kolom Komposit Inside Steel dan Outside Steel terhadap Kapasitas Tahanan Aksial dan Momen. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 5(2), 62.
- Purnomo, E., Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2014). Analisis Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus: Bangunan Hotel di Semarang). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2(4), 569–576.
- Saputra, S. (2019). Daya Dukung Tanah untuk Pondasi Powerplan PT. Gunung Patapaan Abadi di Kawasan Industri Suryacipta Kecamatan Ciampel Kabupaten Karawang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknik Pertambangan*, 149–157.
- Setiawan, A. (2013). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002) (Kedua)*. Semarang: Erlangga.
- Smith, J. C. (1996). *Structural Steel Design LRFD Approach. Engineering Structures* (Second, Vol. 19). Canada: JohnWiley & Sons, Inc.
- Soelarso, S., & Baehaki, B. (2016). Analisis Perbandingan Simpangan Horisontal (Drift) Pada Struktur Gedung Tahan Gempa dengan Menggunakan Pengaku Lateral (Bracing) Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1).

- Tumimomor, M. E., Dapas, S. O., & Mondoringin, M. R. I. A. J. (2016). Analisis Penghubung Geser (Shear Connector) pada Balok Baja dan Pelat Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 4(8), 461–470. Diambil dari
- Wiryadi, I. G. G., Giatmajaya, I. W., Putra Wirawan, I. P. A., & Trangipani, N. M. (2021). Analisis Riwayat Waktu Perilaku Struktur Gedung SMA Negeri 9 Denpasar. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 10(2), 43–52.
- Z, H. H., Jaya, Z., & Reza, M. (2019). *Rekayasa Fondasi untuk Program Vokasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.