

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Utomo *et al.*, “Model Pelatihan Kelayakan Proyek Untuk UMKM Konstruksi dalam Pengembangan Usaha,” vol. 7, no. 3, 2023.
- [2] M. Risa, D. Pratama, and P. S. Arsitektur, “ANALISIS PENERAPAN RANTAI PASOK TERHADAP MANAJEMEN,” vol. 04, pp. 34–39, 2021.
- [3] J. Yos, “REVIEW DESIGN STRUKTUR BETON BERTULANG konstruksi gedung sebenarnya telah diteliti oleh banyak pihak . Penggunaan beton bertulang dalam konstruksi suatu bangunan bertingkat rendah maupun baja dari segi kinerja dan biaya akan menjadi lebih baik daripada be,” vol. 10, no. 1, pp. 8–16, 2020.
- [4] W. P. Suryanto, R. I. Wiyanto, D. Tjandra, and G. B. Wijaya, “PENGARUH LUAS BAJA TULANGAN TERHADAP PERILAKU BALOK BETON BERTULANG YANG DIPERKUAT FIBER REINFORCED POLYMER (FRP),” pp. 202–209, 2016.
- [5] M. Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan *et al.*, “Waluyo Nuswantoro (2) , Veronika H. Puspasari. (3) Media Ilmiah Teknik Sipil,” vol. 11, no. 1, pp. 1–8, 2023.
- [6] F. L. Y. Ash, H. Dengan, V. Ukuran, B. Maksimum, A. Eva, and R. Putra, “PERILAKU LENTUR BALOK BETON BERTULANG HIGH VOLUME,” vol. 15, no. 2, pp. 91–98, 2019.
- [7] N. P. Silvi, “Perilaku Bentuk Penampang Kolom Komposit Pada Berbagai Jenis Tanah Akibat Beban Gempa,” *J. Ilm. Kurva Tek.*, vol. 10, no. 2, pp. 18–25, 2021, doi: 10.36733/jikt.v10i2.2992.

- [8] I. Ketut Sudarsana, P. Deskarta, D. I. Made, and S. Putra, “Perbandingan Perubahan Kinerja Struktur Rangka Struktur Beton Bertulang Dan Baja Dengan Dinding Pengisi Comparison of Performance Changes in Reinforced Concrete and Steel Frame Structures With Infill Wall,” *Ilm. Tek. Sipil*, vol. 19, no. 2, pp. 156–164, 2015.
- [9] B. Suprpto, “Studi perencanaan struktur komposit pada gedung fisip universitas islam malang,” pp. 181–186, 2013.
- [10] M. S. K. Baja-beton *et al.*, “Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Brooklyn Alam Sutera,” vol. 7, no. 1, 2018.
- [11] L. Fitriyah, P. Suprobo, and E. Wahyuni, “Modifikasi Desain Struktur Gedung Hotel Holiday Inn Express Surabaya Dengan Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.26298.
- [12] P. S. Maharani and F. Faimun, “Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Grand Dharmahusada Lagoon Menggunakan Struktur Komposit Baja Beton CFT dengan Sistem Rangka Bresing Eksentris Tipe Two-Story-X Braced,” *J. Tek. ITS*, vol. 8, no. 1, pp. 2–9, 2019, doi: 10.12962/j23373539.v8i1.42090.
- [13] S. Perbandingan *et al.*, “Study Of Comparative Flexible Strength of Reinforced Concrete Beam with Reinforcement of Carbon Fiber and Glass and Carbon Hybrid,” *J. Appl. Civ. Environ. Eng.*, vol. 3, no. 1, 2023.
- [14] P. A. Pangestuti and B. Suswanto, “Analisis Performa Eccentrically Braced Frames (EBF) Vertikal Link Menggunakan Wide Flange (WF) Link,” *J. Apl.*

Tek. Sipil, vol. 19, no. 3, p. 247, 2021, doi: 10.12962/j2579-891x.v19i3.9628.

- [15] R. Widodo, “MENGUNAKAN STRUKTUR KOMPOSIT BAJA DAN BETON RUSUNAWA DESA JEMUNDO – TAMAN KABUPATEN SIDOARJO”.
- [16] A. I. Wang and R. Tahir, “The effect of using Kahoot! for learning – A literature review,” *Comput. Educ.*, vol. 149, no. May 2019, p. 103818, 2020, doi: 10.1016/j.compedu.2020.103818.
- [17] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Komposits,” *Kinderzahnmedizin*, pp. 5–34, 2014, doi: 10.1055/b-0034-14761.
- [18] S. P. Dalal, S. A. Vasanwala, and A. K. Desai, “Comparison of Elastic Design and Performance Based Plastic Design Method Based on the Inelastic Response Analysis using SAP2000,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 45, no. 9, pp. 975–8887, 2012.
- [19] R. Wen, O. Seker, B. Akbas, and J. Shen, “Designs of Special Concentrically Braced Frame Using AISC 341-05 and AISC 341-10,” *Pract. Period. Struct. Des. Constr.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2016, doi: 10.1061/(asce)sc.1943-5576.0000256.
- [20] M. Wang, W. Yang, Y. Shi, and J. Xu, “Seismic behaviors of steel plate shear wall structures with construction details and materials,” *J. Constr. Steel Res.*, vol. 107, pp. 194–210, 2015, doi: 10.1016/j.jcsr.2015.01.007.
- [21] S. Kazemzadeh Azad and C. Topkaya, “A review of research on steel eccentrically braced frames,” *J. Constr. Steel Res.*, vol. 128, pp. 53–73, 2017, doi: 10.1016/j.jcsr.2016.07.032.

- [22] J. W. M. Rafael and B. Suswanto, “Studi Perilaku Link Pendek, Link Menengah Dan Link Panjang Pada Struktur Baja Sistem Ebf,” *J. Civ. Eng.*, vol. 32, no. 1, p. 25, 2018, doi: 10.12962/j20861206.v32i1.4506.
- [23] M. K. Sanie, B. Suswanto, and Triwulan, *The Modification of the Building Structural Design Using Steel-Concrete Composite and Eccentrically Braced Frames (EBF) System Structure*. Atlantis Press International BV, 2023. doi: 10.2991/978-94-6463-174-6_15.
- [24] M. Chairul Munawar, “Kajian Struktur Bangunan Gedung Politeknik Perkapalan ITS Dengan Sistem Plat Dan Balok Biasa Konvensional Dibandingkan Sistem Struktur Flat Slab Dengan Drop Panel Ditinjau Dari Estetika, Biaya dan Waktu,” *J. Tek. Sipil Untag Surabaya*, vol. 7, no. 1, pp. 83–92, 2014.
- [25] J. I. Mannuela and N. Cahyaningtyas, “Kajian Kuat Lentur Balok Beton Komposit Dengan Angkur Baja Tulangan,” *G-Smart*, vol. 2, no. 2, p. 62, 2021, doi: 10.24167/gv.v2i2.1578.
- [26] N. Hasanah, J. Prakoso, Z. Zakaria, and R. I. Sophian, “Daya Dukung Pondasi Dangkal Dan Dalam Pada Lokasi BH01, Daerah Panyipatan, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan,” *Padjadjaran Geosci. J.*, vol. 3, no. 6, pp. 489–496, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.unpad.ac.id/geoscience/article/view/26338>
- [27] A. I. Candra, “Analisis Daya Dukung Pondasi Strous Pile Pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kadiri,” *UKaRsT*, vol. 1, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.30737/ukarst.v1i1.83.

- [28] L. Sintyawati, S. Winarto, and A. Ridwan, “Studi Perencanaan Struktur Pondasi Tiang Pancang Gedung Fakultas Syariah Iain Ponorogo,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 2, pp. 227–237, 2018, doi: 10.30737/jurmateks.v1i2.380.
- [29] A. Ioan *et al.*, “Experimental validation of re-centring capability of eccentrically braced frames with removable links,” *Eng. Struct.*, vol. 113, pp. 335–346, 2016, doi: 10.1016/j.engstruct.2016.01.038.
- [30] A. Kuşyılmaz and C. Topkaya, “Design overstrength of steel eccentrically braced frames,” *Int. J. Steel Struct.*, vol. 13, no. 3, pp. 529–545, 2013, doi: 10.1007/s13296-013-3012-3.
- [31] D. Sugupta, P. Deskarta, and A. Janitra Suardian, “Studi Eksperimen Atas Kekuatan Penghubung Geser Tipe Lekatan Dari Tulangan Baja Lunak Berbentuk Spiral,” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 16, no. 1, pp. 65–74, 2012.