

- Alfirdaus, A. P., Dapas, S. O. & Handono, B. D., 2019. Evaluasi Teknis Penggunaan Kolom Komposit Baja Beton Pada Bangunan Bertingkat Banyak. *Jurnal Sipil Statis*, 7(2), pp. 285-290.
- Allen, E., 2003. Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan: Bahan - Bahan Dan Metodenya. In: Jakarta: Erlangga.
- Anggara, R. A. D. (2021). *Evaluasi struktur komposit baja bergelombang beton bertulang pada overpass Pucung Lor Kroya berbasis finite element 3D* (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta).
- Beben, D. & Strycek, A., 2016. Numerical Analysis Of Corrugated Steel Plate Bridge. *Journal Of Civil Engineering And Management*, 22(5), pp. 585-596. Doi: <https://doi.org/10.3846/13923730.2014.914092>
- BSN, 2004. *SNI T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2005. *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2016. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2020. *SNI 1729:2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- CSPI, 2007. *Handbook of Steel Drainage & Highway Construction*. Ontario: Corrugated Steel Pipe Institute.
- Dewobroto, W., 2016. Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010 Edisi ke-2. In: Tangerang: Jurusan Teknik Sipil UPH.
- 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), pp. 6-11. Doi: <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.29171>
- Fisher, J. M. & Kloiber, L. A., 2006. *AISC-Base Plate and Anchor Rod Design Second Edition*. United States of America: American Institute of Steel Construction.
- Guo, S. et al., 2023. Study on Shear Resistance and Structural Performance of Corrugated steel-Concrete Composite Deck. *Applied Sciences*, pp. 1-22. Doi: <https://doi.org/10.3399/app131812112>



- Habibi, S., Gultom, H. J. & Pribadi, A., 2021. Analisis Perilaku Struktur Baja Bergelombang Pada Fly Over Martadinata Pamulang Tangerang Selatan. *Seminar Nasional dan Diseminasi*, pp. 1-9.
- Han, J., 2024. Study on Steel and Concrete Composite Structure Bridge. *Highlights in Science, Engineering, and Technology*, Volume 106, pp. 305-310.
- Helori, 2021. Petunjuk Pemasangan Pipa Baja Gelombang Type MPP dan MPA. Jakarta: PT Helori Grahasarana.
- Lahamukang, K. M., Pah, J. J. S. & Messah, Y. A., 2014. Kuat Geser Komposit Baja-Beton Dengan Variasi Bentuk Penghubung Geser Ditinjau Dari Uji Geser Murni. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), pp. 45-62.
- Putra, H., 2019. Evaluasi Kekuatan Struktur Baja Bergelombang Berdasarkan Tipe Dan Ketebalan. *Jurnal Jalan - Jembatan*, 36(2), pp. 91-102.
- Putra, H. & Ariestianty, S. K., 2022. Pengaruh Timbunan Ringan Mortar Busa Pengganti Timbunan Biasa Pada Jembatan Menggunakan Konstruksi Struktur Baja Bergelombang. *Jurnal Jalan-Jembatan*, 39(2), pp. 64-73.
- Rumbiyarso, Y. P. A., 2023. *Infrastruktur dan Konstruksinya*. Banyumas: Amerta Media.
- Setiawan, A. A., 2024. *Pengantar Struktur Beton Prategang*. Bandung: Indonesia Emas Group.
- Struyk, H. & Veen, K., 1984. *Jembatan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A. S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Suwandy, A. H., Herianto & Nursani, R., 2023. Perencanaan Ulang Struktur Baja-Beton Komposit Pada Gedung Radiolodi Dan OK (Operation Kamer) Di RSUD Pameungpeuk Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 4(2), pp. 57-73.
- Triwiyono, A. (2021). Mekanika Bahan (Bahan ajar setengah semester atau 7x pertemuan). Program Studi S1, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Wicaksono, K. D., 2024. Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Girder Baja Modular Unibridge Dengan Girder Baja Konvensional Pada Proyek Fly Over Teluk Lamong Surabaya. *Thesis Institut Teknologi Sepuluh November*.