

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1984). *Peraturan Perencanaan Bangunan Bangunan Baja Indonesia (PBBI)*.
- Anonim. (1994). *Manual Of Steel Construction Load and Resistance Factor Design*.
- Anonim. (2017a). *SNI 2052-2017 Tentang Baja Tulangan Beton*.
- Anonim. (2017b). *SNI 8460-2017 Tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Anonim. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*.
- Anonim. (2019b). *SNI 2847-2019 Tentang Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*.
- Anonim. (2020a). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan*.
- Anonim. (2020b). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural ANSI/AISC 360-16, IDT*.
- Anonim. (2020c). *SNI 7972:2020 Sambungan Terprakualifikasi untuk Rangka Momen Khusus dan Menengah Baja Pada Aplikasi Seismik (ANSI/AISC 358-16, IDT)*.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi*. Relangga.
- Das, Braja. M. (2014). *Principles of Geotechnical Engineering Eight Edition* (8th ed.).
- Das, Braja. M. (2019). *Principles of Foundation Engineering Ninth Edition* (9th ed.).
- Fares, S. S., Coulson, J., & Dinehart, W. D. (2016). *Steel Design Guide 31 Castelled and Cellular Beam Design*. American Institute of Steel Construction.
- Fisher, M. J., & Klober, A. L. (2006). *Steel Design Guide 1 Base Plate and Anchor Rod Design Second Edition*. American Institute Of Steel Construction.
- Gonsalves, J., Santosa, A. A., & Erfan, M. (2018). Studi Perencanaan Struktur Gable Frame Menggunakan Baja Castella Pada Balok dan WF di Kolom Pada Bangunan Gudang Penggilingan Padi Kabupaten Maliana Timor Leste. In *Skripsi*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Hardiyanto, H. C. (2010). *Analisis dan Perencanaan Fondasi Bagian I*. Gajah Mada University Press.

- Hardiyanto, H. C. (2011). *Analisis dan Perencanaan Pondasi Bagian II*. Gajah Mada University Press.
- Hikmah, A. N., Wahiddin, & Sugiharti. (2022). *Perencanaan Struktur Modifikasi Gedung Rumah Sakit Hermina Kitabumi Tangerang Menggunakan Atap Gable Frame*. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi POLINEMA*, 3(2), 74–79. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Laksana, A. D., Santosa, A. A., & Erfan, M. (2018). *Perencanaan Struktur Atap Tipe Castella Beam Line II Dengan Variasi Sambungan Balok-Kolom Pada Bangunan Giant Mall Sukun Malang*. In *Skripsi*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Orner, W. B. (1966). *Design Of Welded Structures*. The James F. Licoln Arc Welding Foundation.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Andi.
- Permana, M. B., Priskasari, E., & Erfan, M. (2017). *Analisa Portal Gable Frame Dengan Pemakaian Balok Castella Dibanding WF Untuk Bangunan Hanggar (Vol. 1)*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Permana, M. B., Priskasari, E., & Erfan, M. (2019). *Perbandingan Antara Balok Baja Profil WF (Wide Flange) Dan Baja Castella Dengan Model Gable Frame Pada Skadron 32 TNI AU Abdurahman Saleh Malang*. *Jurnal Sondir*, 1.
- Priskasari, E., Risky, R. N., & Wedyantadji, B. (2018). *Perencanaan Struktur Baja Kolom Encase dan Balok Castella Pada Gedung Kuliah Terpadu III FK UB di RSSA Malang Dengan Gaya Gempa Dinamis*. *Jurnal Teknik Sipil Sondir*, 2(2). <https://doi.org/10.36040/sondir.v2i2.2584>
- Priyono, & Abduh, M. (2021). *Efisiensi Rangka Atap Baja WF Dengan Baja Castella Pada Bangunan Gudang (Studi Kasus Gudang Serutan Farm Dampit PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk.)*. *Seminar Keinsinyuran*.
- Ridwan, A., & Saiful Amal, A. (2021). *Perencanaan Struktur Gable Frame Menggunakan Metode LRFD Pada Proyek Gudang Pabrik Pamekasan*. *Seminar Keinsinyuran*.
- Situmorang, J., Purba, A., Setiawan, & Agus. (2022). *Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP) Perencanaan Kuda-Kuda Dengan Bentang 45 Meter Menggunakan Balok Baja Castella*. *Prosiding Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP)*, 2. snip.eng.unila.ac.id

Suhendi, C., & Kamal, N. (2020). *Evaluasi Perencanaan Struktur Bangunan Pabrik Batu, Imitasi Menggunakan Struktur Balok Baja Kastela (Honeycomb)*. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(2), 32–40.