

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. S. (2018). *Analisa Perbandingan Antara Baja Wide Flange Dengan Honeycomb Pada Expansion Factory Warehouse Akhisa Wira International Senoagung Pasuruan* (Doctoral dissertation, Universitas Yudharta).
- American Institute of Steel Construction, Inc. (1994). *Manual of Steel Construction, LRFD Volume I: Structural Member, Specification, and Codes, Second Edition*. Chicago.
- American Institute of Steel Construction, Inc. (1994). *Manual of Steel Construction, LRFD Volume II: Connections, Second Edition*. Chicago.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). *SNI 07-2052-2014 Baja Tulangan Beton*
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI-6880-2016 Spesifikasi Beton Struktural*
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI-2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 03-1726-2019 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung Terbaru*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 03-1729-2020 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung Terbaru*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI -1727-2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*
- Bossa, M. R. V. (2014). *Perencanaan Struktur Atap Gable Frame Dengan Menggunakan Profil Baja WF Dengan Metode LRFD Pada Proyek Balroom Ijen Padjadjaran Suits Resorts And Convention Hall Malang*. (Skripsi Sarjana, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Hastono, K. Budi, & Syamsudin, R. (2018). "Perbandingan Ketahanan Gempa SNI 03-1726-2002 & SNI 03-1726-2012 Pada Perencanaan Bangunan Gedung Di Kota Aceh." *GeSTRAM (Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil)*, Vol. 1, Nomor 1, 1-7.
- Hermawan, T., & Purwanto, S. (2022). "Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tipe Warren Panjang 100 Meter Di Grand Wisata Kabupaten Bekasi Dengan Metode Load And Resistance Factor Design Menggunakan Pendekatan Software SAP2000 V.21." *Structure Teknik Sipil*, Volume 5, No. 2, halaman 100-109.

- Imran, A. (2017). Perbandingan Antara Balok Baja Profil WF (*Wide Flange*) Dan Struktur Rangka Baja Siku Dengan Model *Gable Frame* Pada Skadron 32 TNI AU Abdurahman Saleh Malang (*Doctoral dissertation*, ITN Malang)
- Meidiani, S., & Juita, I. (2016). "Analisis Perbandingan Perencanaan Baja Profil Tunggal WF Dengan Profil Tersusun (Built-Up) Kanal Pada Bangunan *Gable Frame*." *Teknika*, Volume 3, No. 1, halaman 94-101.
- Permana, M. B., Priskasari, E., & Erfan, M. (2019). "Analisa Portal *Gable Frame* Dengan Pemakaian Balok Castella Dibanding WF Untuk Bangunan Hanggar." *Jurnal Sondir*, Volume 1, 34-41.
- Putri, A. Y. (2017). *Optimalisasi Profil Baja IWF Pada Bangunan Gudang Konstruksi Gable Frame Berdasarkan SNI 1729:2015*. (Skripsi Sarjana, Universitas Lampung).
- Sabdadihta, J., & Rahmatullah, A. (2023). *Perancangan Struktur Baja Gedung Aula Serbaguna Desa Soddara Kecamatan Pansongsongan Kabupaten Sumenep*. (Skripsi Sarjana, Universitas Wiraraja Madura).
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1992). *Struktur Baja 1, Desain dan Prilaku, Edisi Ketiga*. PT. Gramedia Pusat Utama, Jakarta.
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1995). *Struktur Baja 2, Desain dan Prilaku, Edisi Kedua*. PT. Gramedia Pusat Utama, Jakarta.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi I & II (berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. PT. Penerbit Erlangga.
- Soares, C. R. D. A. (2017). Studi Perencanaan Struktur *Gable Frame* Menggunakan Baja Castella Pada Balok Dan Baja WF Di Kolom Pada Bangunan Pasar Di Kabupaten Manatuto Timor Leste (*Doctoral dissertation*, ITN MALANG).
- Zainuddin, A. (2015). *Studi Analisis Perbandingan Struktur Gable Frame Menggunakan Profil Baja WF Dengan Struktur Rangka Menggunakan Profil Baja Siku Dengan Metode LRFD Pada Gedung STFT (Sekolah Tinggi Filsafat Teologi) Malang*. (Skripsi Sarjana, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Zulva, I. (2022). *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Bertingkat Akibat Pengaruh Beban Gempa Menggunakan Analisis Dinamik Respon Spektrum (Studi Kasus: Rumah Susun Universitas Lampung)*. (Skripsi Sarjana, Universitas Lampung).