

DAFTAR LITERATUR

- American Institut Of Steel Construction, Inc .1994. *Manual Of Steel Construction, LRFD volume II, Connections. second edition*. Chicago.
- American Institut Of Steel Construction, Inc. 2005. *Manual Of Steel Construction. thirteenth edition*. Chicago.
- Agus Surandono. 2014. *Perencanaan Rangka Atap Baja Ringan*. (Ed.). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Kontruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro (Vol.3 No.2)*. Metro
- Alimran. 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*. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03-1729-2002*. Bandung. 2000
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. SNI 03-1729-2015*. Bandung.
- Bossa Machado Raque 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 tidak diterbitkan. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Dewabroto Wiryanto. 2016. *Struktur Baja – Prilaku, Analisa & Desain – AISC 2010*. edisi kedua. Jurusan Teknik Sipil UPH. Tangerang.
- Dewabroto Wiryanto. 2017. *Komputer Rekayasa Struktur dengan SAP2000*. Jurusan Teknik Sipil UPH. Tangerang.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung.
- Gunawan, Ir. Rudi. 1988. *Tabel Profil Kontruksi Baja*. Kanisius. Yogyakarta.
- LRFD volume, Structural Member. 1994. *Spesification, And Codes, Second edition*. Chicago.
- Setiawan Agus. 2013. *Perencanaan Struktur Baja, Metode LRFD*. edisi kedua, Erlangga. Jakarta.
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (Skripsi, Artikel, dan Makalah)*.