

DAFTAR PUSTAKA

- Afif. (2016). *Perencanaan Struktur Baja Bangunan atas Gedung Air Traffic Control Tower Bandara Samarinda Baru*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Badan Standarisai Nasional. 2015. *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural SNI 1729:2015*. Jakarta.
- Badan Standarisai Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2019*. Jakarta.
- Badan Standarisai Nasional. 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. SNI 1727:2020*. Jakarta.
- Dewobroto, Wiryanto. 2015. *Struktur Baja Prilaku, Analisis & Desain – AISC 2010*. Tangerang. Lumina Press.
- Hadi Saeful, S. A. (2018). *Jurnal Konstruksi*. Cirebon.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. *Ketentuan seismik untuk struktur bangunan gedung baja. RSNI 3 03-1729.2-201X*.
- Muhammad Sangidun. (2017). *Redesain Struktur Atas Gedung Kantor DPPKAD Kab. Purworeji Menggunakan Kontruksi Baja*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Muhammad Zulqifli Lihin. (2015). *Studi Perencanaan Portal Baja Menggunakan Metode LRFD*. Jurnal. Institut Teknologi Nasional Malang.
- PPIURG, (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIURG)BSN*.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode Load and Resistance Faktor Desain (LRFD) Edisi ke-1*. Jakarta. Erlangga.