

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, Muhamad Rusli., 2017, *Perilaku Lentur Balok Castellated Bentuk Lubang Segi Empat Dengan Pengaku Baja Tulangan Silang*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada
- Ahyar, M.R., Murtopo, A., Satyarno, I., & Siswanto, M.F (2018). Full Height Rectangular Opening Castellated Steel Beam with Diagonal Stiffener. *Trans Tech Publication*, 881, 152.
- Amelia, Roza, 2012, *Perilaku Lentu Castellated Beam Bentuk Bukaan Lubang Segi Empat dengan Tulangan Senggang, Wire Rope, dan Komposit Mortar*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI-03-1729-2015 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, Jakarta
- Dewobroto, Wiryanto., 2016, *Struktur Baja Perilaku, Analisis Dan Desain – AISC 2010*. Edisi Kedua. Tangerang : Jurusan Teknik Sipil UPH
- Gandomi, A.H., dkk., 2011, *A New Prediction Model for The Load Capacity of Castellated Steel Beams*, Journal of Constructional Steel Research
- Kerdal dan Nethercot, 1984, *Failure modes for castellated beams*, Journal of Constructional Steel Research 4(4):295-315
- Oliveira, A. T. C. R. D., 2012, *Perilaku Lentur Balok Castellated Bentuk Lubang Segi Empat Dengan Tulangan Dan Komposit Mortar*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada
- Satyarno, Iman, et al, 2017, *Full Height Rectangular Opening Castellated Steel Beam Partially Encased in Reinforced Mortar*, Procedia Engineering 171 (2017) 176-184