

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Roza, 2012, *Perilaku Lentur Castellated Beam Bentuk Buka-an Lubang Segi Empat dengan Tulangan Sengkang, Wire Rope dan Komposit Mortar*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI-03-1729-2015 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, Jakarta
- Boyer, J.P., 1964, *Castellated Beams-New Developments*, AISC National Engineering Conference, Omaha, Nebraska
- Fatmawati, Laily., 2014, *Perilaku Lentur Balok Castellated Modifikasi dengan Penyambung berupa Profil Siku*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada
- Fransdika, A., 2015, *Perilaku Geser Balok Baja Castellated Modifikasi Profil Double Siku dengan Diagonal Silang Baja Tulangan Akibat Beban Siklik*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- 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
- Kou, Sindo., 2002, *Welding Metallurgy – Second Edition*, John Wiley & Sons, Inc., Canada

- 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
- Pribadi, J.A., 2012, *Perilaku Lentur Balok Komposit Castellated Bukaannya Heksagonal Diselimuti 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
- Segui, William T., 2007., *Steel Design (Fourth Edition)*, Thomson, Canada
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Syarif, Safitri., 2014, *Perilaku Lentur Balok Castellated Modifikasi dengan Pengaku Baja Tulangan*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada
- Zirakian, T. dan Showkati, H., 2006, *Distortional buckling of castellated beams*, *Journal of Constructional Steel Research*