

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Indonesia (2015). SNI-1729-2015. Spesifikasi Untuk Bangunan Bedung Baja Struktural. Jakarta
- J, Megharief. (1997). "Behavior of Composite Castellated Beams" Departement of Civil Engginering and Applied Mechanics McGill University Montreal, Canda
- K, Heppy dkk. "Studi eksperimental balok baja castella dengan variasi sudut bukaan ". Mahasiswa Teknik Universias Hassanudin.
- O, Blodget. (1996). Design of Welded Structures The Lincoln Eleectry Company.America.
- R, Pooja. (2018). "Performance analysis castellated beam with different web opening" Departement of Ciil Engginering Sree Budha Collage of Engginering Pathanamithitta India
- Suharjanto. (2011). "Kajian kuat geser horizontal circular castellated steel beam with and without adding plates". Mahasiswa. Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta.
- https://id.wikipedia.org/wiki/Momen_inersia
- W, Mukti, dkk. "Analisa honeycomb untuk mendapatkan balok aling ekonomis berdasarkan tegangan deformasi deng SAP 2000 versi 14". Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Semarang.
- Y. S. Djoko. (2017). "Pengembangan software visual basic 6.0 sebagai perhitungan section properties pada penampang grider jembatan". Staf pengajar program studi teknik sipil, Universitas Komputer Indonesia.

Z, Muhib. (2008). Kekuatan Bahan, Yogyakarta: Andi Yogyakarta