

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, Milla Dwi, 2014, *Perilaku Geser Balok Castellated Modifikasi dengan Pengaku Diagonal Tulangan Baja*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada.
- Atmaja, D., 2012, *Perilaku Geser Balok Komposit Castellated Bukaannya Heksagonal dengan Selimut Mortar*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012, *Tatacara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung – SNI 03-1729-2012*.
- Beng, J.P. dan Natawijaya, E.K., 1998, *Perbandingan kekuatan profil WF biasa dengan profil WF kastela pada struktur rangka gable*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Tarumanegara, No. 1, Vol. 4, Maret.
- Boyer, J.P., 1964, *Castellated Beams-New Developments*, AISC National Engineering Conference, Omaha, Nebraska
- Bradley, T. P., 2003, *Stability of Castellated Beams During Erection*, Thesis submitted to the Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg.
- Fransdika, A., 2015, *Perilaku Geser Balok Baja Castellated Modifikasi Profil Double Siku dengan Diagonal Silang Baja Tulangan Akibat Beban Siklik*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada
- Heldita, D., 2012, *Perilaku Geser Balok Castellated Bentuk Lubang Segi Empat dengan Tulangan dan Komposit Mortar*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada
- Kerdal dan Nethercot, 1984, *Failure modes for castellated beams*, Journal of Constructional Steel Research 4(4):295-315
- Kristiana, I Putu Heidy, 2014, *Perilaku Geser Balok Castellated Modifikasi Dengan Penyambung Profil Siku dan Komposit Mortar*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Popov, E.P., 1989, *Mechanics of Materials* (terjemahan). Jakarta: Penerbit Erlangga



Putri, Andina Prima, 2014, *Perilaku Geser Balok Castellated Modifikasi Dengan Penyambung Profil Siku dan Komposit Mortar*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada.

Setiawan, Agus, 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi Kedua*, Jakarta : Penerbit Erlangga

Sudewi, Indrati, 2013, *Perilaku Geser Balok Kastela Modifikasi dengan Penyambung Profil Siku*, Yogyakarta : Tesis S2 Universitas Gadjah Mada.

Wang, C. K., and Salmon, C. G., 1985, *Reinforced Concrete Design - 4th edition*. New York : Harper & Row, Publisher