

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Innovation Task Group 1 and Collaborators, 2001, *Acceptance Criteria for Momen Frames Based on Structural Testing*, American Concrete Institute.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, SNI 1729 : 2013, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
- ASTM, 2003, Annual Books of ASTM Standard, In *E 2126-02a, Standard Test Methods for Cyclic (Reversed) Load Test for Shear Resistance of Wall for Buildings*, USA..
- ATC-43 Project, 1998, FEMA 306, In *Evaluation of Earthquake Damage Concrete and Masonry Wall Building*, Applied Technology Council , California.
- Atmaja, D., 2012, *Perilaku Geser Balok Komposit Castellated Bukaannya Heksagonal dengan Selimut Mortar*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chalioris, C.E., 2012, *Steel Fibrous RC Beams Subjected to Cyclic Deformations Under Predominant Shear*, *Engineering Structures*, Vol.49, pp 104-118.
- Deierlein, G.G., 2010, *Nonlinear Structural Analysis For Seismic Design*, National Institute of Standard and Technology, USA.
- Heldita, D., 2012, *Perilaku Geser Balok Baja Castellated Bentuk Bukaannya Lubang Segiempat dengan Tulangan dan Komposit Beton Agregat Praletak*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kristianta, I.P.H., 2014, *Perilaku Geser Balok Castellated Modifikasi Dengan Penyambung Profil Siku Dan Komposit Mortar*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marpaung .R, Suhadi, Tilik L.F., 2013, *Perbandingan Energi Pada Percobaan Beton Bertulang Akibat Pembebanan Siklik dan Monotonik*, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 9, pp 126-133.

- Nawy, E.G., 1998, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Refika Aditama, Bandung.
- Putri, A.P., 2014, *Prilaku Geser Balok Castellated Modifikasi Komposit Mortaar Dengan Penyambung Tulangan Baja*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Seaders, P., Gupta., R, Miller TH., 2009, *Monotonic and Cyclic Load Testing Of Partially And Fully Anchored Wood-Frame Shear Walls*, Wood and Fiber Science, USA.
- Satyarno, I., 2014, *Hand Out Mekanika Plastis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodinudjo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ujiyanto, M., 2006, *Lendutan dan Kekakuan Balok Beton Bertulang dengan Lubang Segiempat di Badan*, Jurnal eco Rekayasa, Vol.2, hal 52-57