



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 Bukaan 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 Bukaan 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERILAKU GESER PADA BALOK CASTELLATED MODIFIKASI KOMPOSIT MORTAR PROFIL DOUBLE SIKU DENGAN DIAGONAL
SILANG BAJA TULANGAN AKIBAT BEBAN SIKLIK
MARTYANA DWI CAHYATI, Prof. Ir. Iman Satyarno, M.E., Ph.D.; Dr.-Ing. Ir. Djoko Sulistyo
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Nawy, E.G., 1998, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Refika Aditama,
Bandung.

Putri, A.P., 2014, *Prilaku Geser Balok Castellated Modifikasi Kompoit 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.

Tjokrodimudjo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ujianto, M., 2006, *Lendutan dan Kekakuan Balok Beton Bertulang dengan Lubang Segiempat di Badan*, Jurnal eco Rekayasa, Vol.2, hal 52-57