

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Innovation Task Group 1 and Collaborators. (2001). *Acceptance Criteria for Momen Frames Based on Structural Testin*. American Concrete Institute.
- Apriyatno, H., 2000, *Pengaruh rasio tinggi dan tebal badan balok castella pada kapasitas lentur*. Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- 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*. California: Applied Technology Council.
- Beng dan Natawidjaya, 1998, *Perbandingan kekuatan profil WF biasa dengan profil WF kastela pada struktur rangka gable*. Jurnal teknik sipil F.T. Untar no.1 Tahun ke IV-Maret.
- Fatmawati, L., 2014, *Perilaku lentur balok Castellated modifikasi dengan penyambung berupa profil siku*. Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Gere dan Timoshenko, 1997, *Mekanika Bahan*, Erlangga, Jakarta.
- Moestopo, M., 2011. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Oliveira, A., 2012. *Perilaku lentur balok castellated bentuk lubang segi empat dengan tulangan dan komposit mortar*. Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Pribadi, J., 2012. *Perilaku Balok Komposit Castellated Bukaan Heksagonal Diselimuti Mortar*. Tesis Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.

