

DAFTAR KEPUSTAKAAN

ACI. *American Concrete Institute*. 1993

Astariani, N.K. 2010. “Pengaruh Rasio Tulangan Longitudinal (ρ_L) Terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang”. *Jurnal Universitas Mahasaraswati Mataram*, Vol.4 No.1, Februari

Dept. PU.2011.” SNI-4431-2011 :*Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*”. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

Dept. PU.2013.” SNI-03-2847-2013 : *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*”. Yayasan LPMB. Bandung

Istimawan, Dispohusodo.1994.“ *Struktur Beton Bertulang*:berdasarkan SK SNI T-15-1991-03. Departemen Pekerjaan Umum RI / Istimawan”. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Mc Gregor, J.G,1997. “*Reinforced Concrete: Mechanics and Design* 3rd Ed.”, Prentice – Hall International, Inc

Mc Gregor, J.G,2004. “*Desain Beton Bertulang Jilid I*.”, Prentice – Hall International, Inc

Nawy, E.G.1998. “*Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar*”.Cetakan II, PT Refika Aditama. Bandung.

Park, R., Paulay, T., (1975), “*Reinforced Concrete Structure*”, John Wiley & Sons, New York.

Spiegel L., Limbrunner G. E., (1991), “*Applied Statics and Sternght of Materials*” .3rd Edition.

Thamrin, Rendy. 2014. *Teori dan Aplikasi Software RCCSA*.
Universitas Andalas. Padang

Thamrin, Rendy et all. 2016. *Shear Strength of Reinforced Concrete T-Beams without Stirrups*. Article in Journal Engineering Science and Technology. Andalas University

Winter G., and Nilson, A.H., 1993. "Perencanaan Struktur Beton Bertulang".
Pradnya Paramita, Jakarta

Zaidir .2013. "Kontruksi Beton Bertulang Jilid I", Program Studi
Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang



