

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

Badan Standarisasi Nasional 2013. SNI. 03-2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.

G., Nawi, Edward.1998.“Beton Bertulang: Suatu Pendekatan dasar“. PT.Refika Aditama. Bandung.

McCormac, Jack, C. 2003.“Desain Beton Bertulang: Edisi Kelima”.Erlangga.Bandung.

R., Park and T., Paulay.1975.“*Reinforced Concrete Structure*”. Jhon Wiley and Sons. Newyork.

Uma, S., R., and Prasad, Meher, A. “*Seismic Behaviour of Beam Column Joints in Reinforced Concrete Moment Resisting Frames*”. IITK-GSDMA-EQ31.Volume 1.0

Zaidir. 2012.”Konstruksi Beton Bertulang: Jilid I”.Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Sumber:<http://lauwtjunji.weebly.com/besi-tulangan--parameter.html>  
di akses pada 21 Juli 2016

