

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- ACI-ASCE Committee 318. *Building Code Requirement for Structural Concrete (ACI 318-2014) and Commentary*. American Concrete Institute.
- Alra, Yofaldri. 2015. *Studi Eksperimental Perbandingan Perilaku Geser Balok Beton Bertulang Sebelum Dan Setelah Diperkuat Dengan Metode Grouting Injection*, Skripsi S.T. Universitas Andalas.
- ASTM *Standars Designation* : C 495-95a. *Standard Test Method for Compressive Strength of Lightweight Insulating Concrete*.
- C.McCormac Jack. 2004. *Disain Beton Bertulang Jilid 5*. Jakarta : Erlangga.
- Dishongh, Burl E. 2013. *Pokok-pokok Teknologi Struktur untuk Konstruksi dan Arsitektur*. Jakarta: Erlangga.
- Ekaputri, Marisyah. 2012. *Studi Analitik Tentang Kekuatan Geser Sambungan Balok-Kolom Struktur Beton Bertulang Akibat Beban Monotonik Dengan Metode Elemen Hingga (Atena)*, Skripsi S.T. Universitas Andalas.
- Gurki, J.T.S. 2010. *Beton Bertulang Edisi Revisi*. Bandung: Rekayasa Sains.
- I L, Putu, dkk. 2009. *Buku Ajar Konstruksi Beton I*. Denpasar : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hindu Indonesia.
- I L, Putu, dkk. 2009. *Buku Ajar Konstruksi Beton II*. Denpasar : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hindu Indonesia.

Jalaluddin, Umar. 2009. *Teori Mekanika dan Analisis Kekuatan Bahan*,
Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Junaida, Wally. 2013. *Karakteristik dari Sifat Mekanik Beton* . dilihat 17 Januari
2017 <<http://junaidawally.blogspot.co.id/2013/05/karakteristik-dari-sifat-mekanik-beton.html>>.

Mac Gregor, James G. 1997. *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. New
Jersey : Prentice-Hall,Inc.

Pratikto. Diktat Konstruksi Beton I. *Jurusan Teknik Sipil Politeknik Jakarta*.
Jakarta: 2009

Standar Nasional Indonesia (SNI) 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural
untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Suniatri. 2012, *Struktur Beton*, dilihat 16 Januari 2017,
<<http://www.ilmutekniksipil.com/struktur-beton/tulangan-geser-pada-balok>>.

