

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Zaidir. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang : Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang. 2012.
- [2] Pratikto. *Diktat Konstruksi Beton I*. Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta. 2009.
- [3] I L, Putu, dkk. *Buku Ajar Konstruksi Beton I*. Denpasar : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hindu Indonesia. 2009.
- [4] Dept. PU. 2002. *SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Yayasan LPMB. Bandung.
- [5] Perilaku Balok Tanpa Tulangan Geser (internet). (<https://ekhalmussaad.files.wordpress.com/2012/06/tulangan-geser.pdf>) diakses tanggal 16 Desember 2016.
- [6] Shear Stresses in Concrete Beams (internet). (<http://slideplayer.com/slide/9354935/>) diakses tanggal 16 Desember 2016.
- [7] Design of Concrete Structure I (internet). (<http://slideplayer.com/slide/6402824/>) diakses tanggal 16 Desember 2016.