

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Dept. PU. 2013. *SNI 03-2847-2013: "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung"*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Asroni, Ali. 2010. *"Balok dan Pelat Beton Bertulang"*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rosady, Teddy P. 2016. *"Studi Eksperimental Kekuatan Geser Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Pelat Baja Pada Sisi Balok"*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.
- Nawy, Edward G. 1998. *"Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar"*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Winter, George dan Arthur H. Nilson. 1993. *"Perencanaan Struktur Beton Bertulang"*. Jakarta: PT Pertja.
- Thamrin, Rendy. 2014. *User Manual Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) v.4.3.* Padang
- Fellikson, Zekrona. 2017. *"Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Pelat Baja Sisi Pada Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang"*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas. Padang.
- Zaidir. 2013. *"Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1"*. Padang: CV. Ferilla.
<https://wahyuseptiadi919.files.wordpress.com/2013/05/gempa-jogja1.jpg>, diakses pada tanggal 28 Oktober 2017 pukul 20.26 WIB.
- Gede, Agus Krisnhawa Putra. 2016 *"Analisis Lendutan Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Rasio Tulangan Dengan Program Berbasis Metode Elemen Hingga"*. Tesis Magister pada Jurusan Teknik Sipil, Universitas Udayana. Bali.