

## DAFTAR PUSTAKA

- Dept. PU. 2002. *SNI 03-2847-2013: "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung"*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Dewobroto, Wiryanto. 2005. "*Simulasi Keruntuhan Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang dengan ADINA™*". Universitas Pelita, Bandung.
- Endah Kanti Pangestutu, Fajar Sri Handayani. 2009. "*Penggunaan Carbon Fiber Reinforced Plate Sebagai Tulangan Eksternal Pada Struktur Balok Beton*". Surakarta:Media Teknik Sipil.
- Fitrah, Oscar Nur. 2009. "*Kajian Eksperimental Perilaku balok Beton Tulangan Tunggal Berdasarkan Tipe Keruntuhan Balok*". Padang:Jurnal Rekayasa Sipil.
- Nawy, Edward G. 1998. "*Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar*".Bandung:PT Refika Aditama.
- Thamrin, Rendy. 2014, *User Manual Reinforced Concrete Cross Section Analisis(RCSSA) v.4.3.*, Padang
- Vrantio, Jefry. 2016 "*Studi Eksperimental Perilaku Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang dengan Perkuatan Pelat Baja Pada Sisi Balok*". Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas
- Zaidir.2013."*Kontruksi Beton Bertulang*".Padang:Andalas University Press.
- Zekrona, Felikson. 2017 "*Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Pelat Baja Sisi Pada Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang*". Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

<http://www.bbc.com/indonesia/indonesia-38259029>

