

## DAFTAR PUSTAKA

- ZAHARA, P. (2017). *PENGARUH FLENS BAWAH PENAMPANG I BALOK BETON BERTULANG UNTUK MENAHAN LENTUR*. Padang: Skripsi S.T Universitas Andalas.
- Febrinaldo, H. (2018). *Studi Eksperimental Pengaruh Rasio Tulangan Tarik Terhadap Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang Berpenampang Persegi* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Noorhidana, V. A., & Syahland, S. J. (2009). *Kajian Eksperimental Pengaruh Bentuk Penampang Balok Terhadap Beban Maksimum Dan Kekakuan Balok Beton Bertulang*. *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 13(2), 199
- Zaidir. (2013). *Konstruksi Beton Bertulang (Jilid I)*. Padang: Andalas University Press.
- PCI Bridge Design Manual 3<sup>rd</sup> Edition, First Release, November 2011
- Thamrin, R. (2015). *Petunjuk Penggunaan Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0*. Padang: *Civil engineering, Andala University*.
- Nur, Oscar Fithrah. (2009). *Analisa Pengaruh Penambahan Tulangan Tekan terhadap Daktilitas Kurvatur Balok Beton Bertulang*. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 5 No. 1.
- Standar Nasional Indonesia, "RSNI T-12-2004, Persyaratan Struktur Beton untuk Jembatan , 2004".