

DAFTAR PUSTAKA

Amir, Fatmawati, 2010, “Perkuatan Lentur Balok Tampang Persegi Dengan Penambahan Tulangan Tekan Dan Komposit Mortar” , Jurnal SMARTek, Vol. 8, No. 2

Nawy, Edward G. 1998. “Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar”.Bandung:PT Refika Aditama.

Nur, Oscar Fithrah, 2009, “Analisa Pengaruh Penambahan Tulangan Tekan Terhadap Daktilitas Kurvatur Balok Beton Bertulang, Jurnal Rekayasa Sipil Vol 5. No 1

Thamrin, Rendy, 2015, “Petunjuk Penggunaan Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0”, Jurusan Teknik Sipil

Utami, Fadhillah Rizky. 2018. “Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Perkuatan Pada Kekuatan Lentur Balok Dengan Metoda Nsm (Near Surface Mounted)”. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas

Windah , H. Tamudjaja, R.S, 2015, “Penguujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton”, Jurnal Sipil Statik, Vol 3, No 5

Zaidir. 2012. “Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1”.Padang: CV. Ferilla

Zakiyah, Amirah. 2018. “Studi Eksperimental Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang Dengan CFRP Plate”. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas