

## DAFTAR PUSTAKA

SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan penjelasan (2019). Jakarta.

Thamrin, Rendy. 2015. *Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.2.0*.

Pane, Fanto Pardomuan, H. Tanudjaja, dan R.S. Windah. 2015. "Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton dengan Variasi Kuat Tekan Beton" Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.5 (hlm 313-321). Manado : Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.

Dady, Yohanes Trian, M. D. J. Sumajouw, dan R.S. Windah. 2015. "Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang" Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.5 (hlm 341-350). Manado : Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.

Zaidir. 2012. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1*. Padang : Universitas Andalas

Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi

Wahyudi, L., dan Syahril A. Rahim. 1999. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Gramedia