

DAFTAR PUSTAKA

Dept. PU. 2002. SNI 03-2847-2002: "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*". Bandung: Yayasan LPMB.

MacGregor, James G. 1997. "*Reinforced Concrete Mechanics & Design Sixth Edition*". New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

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, "*Penunjuk 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

Septiadi, Wahyu. 2013. "*Perencanaan Gedung Tahan Gempa*". <https://wahyuseptiadi919.wordpress.com/2013/05/11/perencanaan-gedung-tahan-gempa-dengan-etabs/>. Diakses pada 27 Desember 2018.

Zaidir. 2012. "*Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1*". Padang: CV. Ferilla