

DAFTAR KEPUSTAKAAN

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

Dipohusodo, Istimawan I 1994. "*Struktur Beton Bertulang*". Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Fellikson, Zekrona. 2017 "*Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Pelat Baja Sisi Pada Kapasitas geser Balok Beton Bertulang*". Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

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

Rusandy K, Ray. 2011. "*Perilaku Lentur Beton Bertulang Dengan Perkuatan Geser Menggunakan Lebaran FRP*". Skripsi Sarjana Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.

Zaidir. 2013. "*Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1*". Padang: CV. Ferilla

<http://anugrahkl15.blogspot.com/2016/09/sifat-mekanik-beton.html>

<http://keranjiguguh.blogspot.com/2014/01/beton-bertulang-beton-adalah-suatu.html>

