

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

Dept. PU. 2013. SNI 2847-2013: "*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*". Badan Standarisasi Nasional.

Ananda, Rizki, 2018 "*Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Baja Tulangan Pemasangan Miring Terhadap Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang*". Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

Mudana, Satria, 2018 "*Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Lembaran CFRP Pemasangan Sudut  $45^{\circ}$  Terhadap 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.

Zaidir. 2013. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: CV. Ferila.

LMS. 2017. *Diktu Penuntun Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi*. Padang: Laboratorium, Material dan Struktur Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Dikutip dari "<https://www.berbagaireviews.com/2018/07/struktur-beton-bertulang-pengertian.html?m=1>)"