

DAFTAR PUSTAKA

- Dept. PU. 2013. SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Zaidir. 2013. Konstruksi Beton Bertulang Jilid I. Padang: CV. Ferila.
- Nawy, E. G.. 1998. Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung: Cetakan II, PT. Refika Aditama.
- Mint, Mirtz. 2014. *Pengujian Kuat Tarik Baja Beton SNI (07-2529-1991)*. Diambil dari: <https://www.academia.edu/10084912/7. PENGUJIAN KUAT TARIK BAJA BETON?auto=download>. Pada 19 Januari 2019.
- Dipohusodo, Istimawan I. 1994. Struktur Beton Bertulang. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Thamrin, Rendy. 2014. Teori dan Aplikasi *Software RCCSA*. Padang: Universitas Andalas.
- Roberto, Santoso (2018). Studi eksperimental kapasitas geser dan lentur balok beton bertulang dengan sengkang d10-100 dan variasi rasio tulangan lentur. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Sumut, Universitas. *Tugas Akhir Bab II Teori Dasar*. Diambil dari:

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/210>

[76/Chapter%20II.pdf](#). Pada 29 Oktober 2018.

