

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sjafei. 2005. *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta: Yayasan John Hi-Tech Idetama.
- Dept. PU. 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- 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 Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- LMS. 2017. *Diktat Penuntun Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi*. Padang: Laboratorium Material dan Struktur Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- 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](https://www.academia.edu/10084912/7._PENGUJIAN_KUAT_TARIK_BAJA_BETON?auto=download). Pada 19 Januari 2019.
- Nawy, E. G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Cetakan II, PT. Refika Aditama.
- Sumut, Universitas. *Tugas Akhir Bab II Teori Dasar*. Diambil dari: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/21076/Chapter%20II.pdf>. Pada 29 Oktober 2018.

Thamrin, Rendy. 2014. *Teori dan Aplikasi Software RCCSA*. Padang: Universitas Andalas.

Wang, C. K.; Charles G. 1993. *Disain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.

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

