

## DAFTAR PUSTAKA

- Dept. PU. 2002. *SNI 2847:2002 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Dept. PU. 2005. *RSNI-t:2005 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Dept. PU. 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Dipohusodo, Istimawan I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: P.T Gramedia Pustaka Utama.
- Evers, Jeannie. 2015. *Plate Tectonics and the Ring of Fire*. [https://www.nationalgeographic.org/article/plate-tectonics-ring-fire/?utm\\_source=BiblioRCM\\_Row](https://www.nationalgeographic.org/article/plate-tectonics-ring-fire/?utm_source=BiblioRCM_Row). (diakses 28 Desember 2019).
- 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. 2018. *Diktat Penuntun Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi*. Padang: Laboratorium Material dan Struktur Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Mahendra, David. 2016. *Tinjauan Kuat Geser Balok Bertulangan Rangka Baja Tulangan dengan Variasi Jarak Tulangan Vertikal*. Tugas Akhir Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mindess, S., Young, J. F. dan Darwin, D. 2003. *Concrete*. Sidney: Prentice Hall.
- Mint, Mirtz. 2014. *Pengujian Kuat Tarik Baja Beton SNI (07-2529-1991)*. [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). (diakses tanggal 26 November 2019).

Nawy, E. G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Cetakan II, P.T. Refika Aditama.

Neville, A.M.; Brooks, J.J. 1987. *Concrete Technology*. London: Longman Group Ltd.

Sudarsana, I. K. 2006. *Prediksi Kuat Geser Balok-Tinggi Beton Bertulang Berdasarkan Strut and Tie Model*. Jurnal Ilmiah Dosen Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana.

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

Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.

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

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

