

## 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.

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.

Ilmesa, Rudy. 2013. *Uji Eksperimental Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Variasi Panjang Penyaluran Sambungan Tulangan Di Tengah Bentang*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.

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