

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.

Sumber : <https://www.liputan6.com/global/read/3265372/4-orang-tewas-dan-145-hilang-dalam-gempa-taiwan-64-sr>

Pratama Rosady, Teddy. 2016. *Studi Eksperimental Kekuatan Geser Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang Dengan Perkuatan Pelat Baja Pada Sisi Balok*. 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.

Navy, E. G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Cetakan II, PT. Refika Aditama.

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

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