

## DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- SNI 2847:2019, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan, BSN : Jakarta
- LMS.2019. *Diktat Penuntun Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi*. Padang: Laboratorium Material dan Struktur Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Dept. PU. 2002. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- K.Wight, James. 2005. *Reinforce Concrete Mechanics and Design*. United States of America: Pearson
- Zaidir. 2013. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: CV. Ferila.
- Nawy, E.G., (1998): *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Refika Aditama : Bandung.
- Melinda, A.P., 2017, *Perilaku Geser Elemen Struktur Beton Bertulang Berpenampang Lingkaran Dengan Variasi Tulangan Longitudinal*, Tesis Program Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- Thamrin, R., 2015. *Teori dan Aplikasi Software RCCSA*. Universitas Andalas.