

## DAFTAR PUSTAKA

- Dept. PU. 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Thamrin, Rendy. 2017. *Analytical Prediction on Flexural Response RC Beam Strengthened with Steel Plates*. MATEC Web Of Conferences 103 02012.
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK.SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- Mointi, Rahayu. *Kajian Eksperimental Mekanisme Retak Pada Beton Bertulang*.
- Nawy, E. G.. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Cetakan II, PT. Refika Aditama.
- Thamrin, Rendy. 2015. *Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.
- Ananda, Rizki. 2018. *Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Baja Tulangan Pemasangan Miring Terhadap Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Mudana, Satria. 2018. *Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Lembaran CFRP Pemasangan Sudut 45° Terhadap Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Yogi, Fajri. 2019. *Studi Eksperimental Perkuatan Geser Balok Beton Bertulang dengan Lembaran CFRP yang Dipasang Diagonal*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.

