

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Collins, E. B. (2000). *Manual Response 2000*. Canada: University of Toronto.
- Drajat, M. G. (n.d.). UNIVERSITAS ANDALAS
- Drajat, M. G. (2020). *Studi Eksperimental Pengaruh Ketebalan Semen Grouting Pada Daerah Tarik Terhadap Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang*. Padang: Andalas University.
- McCormac. (2000). *Desain Beton Bertulang Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Pratikto, ST, M. (2009). *Konstruksi Beton I*. Depok: Politeknik Negeri Jakarta.
- SNI 2847-2019 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. (2019). Jakarta .
- Thamrin, R. (2015). *Petunjuk Penggunaan Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0*. Padang: Civil Engineering, Andalas University.
- Thamrin, R. (2017). *Analytical Prediction on Flexural Response of RC Beams Strengthened with Steel Plates*. MATEC Web Conf. Padang: Andalas University.
- Wibisono, S. (2017). *Penambahan Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Penambahan Pelat Baja*. Yogyakarta: UII.
- Zaidir. (2013). *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: CV.Ferila.