

DAFTAR PUSTAKA

- Park, R, dan Paulay, T , 1975. *Reinforced Concrete Structure*, John Wiley, New York.
- Putri, Rahmi dema. 2020 “Pengaruh Rasio Tulangan Terhadap Kapasitas Lentur Penampang Beton Bertulang Lingkaran”. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas
- Mosley, B , Bungey, J , and Husle, R, (2007), *Reinforced Concrete Design to Eurocode 2.6* ed.th Palgrave Macmillan
- Zaidir. (2015). *Konstruksi Beton Bertulang (Jilid 1)*. Padang: *Civil engineering, Andala University*.
- Prakosa, R.A. (2010). *Study Of Eccentricity Effects On Reduction Factors Of Square Reinforced Concrete Columns Using Visual Basic 6.0 Program*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Qausar, A.A., Thamrin, R., & Sunaryati, J. (2016). *Studi Parametrik Pengaruh Variasi Tingkatan Beban Aksial Terhadap Perilaku Lentur dan Aksial Penampang Kolom Beton Bertulang dengan Beban Siklik*. Padang: *Civil engineering, Andala University*.
- Thamrin, R. (2015). *Petunjuk Penggunaan Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA) V4.3.0*. Padang: *Civil engineering, Andala University*.
- Standar Nasional Indonesia, "SNI 2847:2019, Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung , 2019".

Bentz, E.C, dan Collins, M.P., 2000, *Manual Response 2000*, University of Tronoto, Kanada.

