

## DAFTAR PUSTAKA

1. Basuki, Ariyadi. 2005. Sistem Penguatan Struktur Beton Menggunakan Serat Polimer (Fiber Reinforced Polymer). Bandung: Berita Teknologi Bahan dan Barang Teknik No. 19
2. Zaidir. 2013. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: CV. Ferila.
3. Pratikto. Diktat Konstruksi Beton I. Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta. 2009.
4. Nawy, E.G., (1998): Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Refika Aditama: Bandung.
5. 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.
6. G.P. Lignola, 2006, *RC hollow members confined with FRP: Experimental behavior and numerical modeling*, PhD Thesis, University of Napoli "Federico II", Naples, Italy.
7. Dept. PU. 2002. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
8. Thamrin, R., 2015. Teori dan Aplikasi *Software* RCCSA. Universitas Andalas.