

DAFTAR PUSTAKA

- Dept. PU. 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chen W.F, dkk. 2003. *The Civil Engineering Handbook Second Edition*. Florida : CRC Press
- Nawy, E. G.. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Cetakan II, PT. Refika Aditama.
- Ilmesa, Rudy. 2013. *Uji Eksperimental Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Variasi Panjang Penyaluran Sambungan Tulangan Di Tengah Bentang*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Zaidir. 2013. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: CV. Ferila.
- Nurlina Siti. 2011. *Teknologi Bahan I*. Malang: Bargie Media.
- Thamrin, R. 2015. *Teori dan Aplikasi Software RCCSA*. Padang: Universitas Andalas.
- Nurlina Siti, dkk. 2016. *Perbandingan Daktilitas Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Perkuatan CFRP dan GFRP*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Z, Mohammad. 2015. *Theoretical Stress-Strain Model for Circular Concrete Columns Confined by GFRP Spirals and Hoops*. Canada : University of Sherbrooke.