

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amri, Sjafei. 2005. *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta: Yayasan John Hi-Tech Idetama.
2. ATENA Program Documentation, Part 4-1, ATENA Engineering Example Manual, CERVENKA CONSULTING, 2015
3. Cristian Sabau, Cosmin Popescu, Gabriel Sas, Jacob Wittrup Schmid, Thomas Blankvard, Bjorn Taljsen, *Strengthening of RC beams using bottom and side NSM reinforcement*, Composite Part B 149 (2018) 82-91.
4. Debataraja, Lisherly Reginancy. (2019). Studi Eksperimental Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Metode Pemasangan Tulangan 2D-13 pada Permukaan Tarik Balok. *Diploma- thesis*.
5. Dept. PU.2002. SNI 03-2847-2013:”*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*”. Bandung: Yayasan LPMB
6. Dipohusodo, Istimawan I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
7. Dipohusodo, Istimawan I. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. Vol.2. DKI Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
8. Fikri Alami, Ratna Widyawati., Agustus 2010. “*Studi Eksperimental Perkuatan Geser Balok Beton Bertulang Dengan Gfrp (Glass Fiber Reinforced Polymer)*”. *Jurnal Rekayasa* Vol. 14 No. 2.
9. MacGregor, J.G (1997). “*Reinforced Concrete : Mechanic and Design 3rd Ed.*” , Prentice-Hall International, inc.
10. Nawy, Edward G.1998. “*Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*” Bandung: PT. Refika Aditama.
11. Pratama, Rizky Fajar. Dkk “*Analisis Kekakuan Struktur Balok Beton Bertulang Dengan Lubang Hollow Core Pada Tengah Balok*”, *Jurnal*

Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Jawa Timur- Indonesia

12. Wu, Yu.-Fei., “*Ductility Demand of Compression Yielding Fiber Reinforced Polymer-Reinforced Concrete Beam*”. ACI Structural Journal, V.105 No.1, January-February 2008.

