

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Standards Designation : C 495-95a. Standard Test Method for Compressive Strength of Lightweight Insulating Concrete.
- Astariani, Ni Kadek. 2010. *Pengaruh Rasio Tulangan Longitudinal Terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang*.
- British Standard (BS 8110-1:1997). Structural Use of Concrete – Part 1 : Code of Practice for Design and Construction.
- Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318R-2014) and Commentary. American Concrete Institute.
- Dept. PU. 2011. "SNI 4431:2011. Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan". Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Djamaluddin, R., Dkk. 2009. *Pengaruh Lapisan Hybrid Serat Karbon Dan Serat Gelas Terhadap Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Hasanudin. Makassar
- Eurocode 2 : Design of Concrete Structures - Part 1-1 : General rules and rules for buildings. 2004
- Fadli, Tilka., Dkk. 2015. *Evaluasi Kuat Geser Balok Beton Bertulang Secara Eksperimen dan Analisis Numerik*. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Padang. Padang
- Histori, Sandra. 2016. *Analisis Kekuatan Lentur Elemen Struktur Balok Beton Bertulang Berpenampang I Menggunakan Software Atena*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas. Padang

Istimawan, Dispohusodo. 1994. “*Struktur beton bertulang : Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI / Istimawan*”. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Nogueira, C G, ., Dkk. 2013. *Material and geometric nonlinear analysis of reinforced concrete frame structures considering the influence of shear strength complementary mechanisms*. .University of Sao Paulo. Brazil

Noorhidana, V A, ., Dkk. 2009. *Kajian Ekperimental Pengaruh Bentuk Penampang Balok Terhadap Beban Maksimum dan Kekakuan Balok Beton Bertulang*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Lampung. Bandar Lampung

Standar Nasional Indonesia (SNI) 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Banguna Gedung*.

Standard Specifications for Concrete Structures. 2007. Japan Society of Civil Engineers

Thamrin, R., Dkk. 2016. *Shear Streng Of Reinforced Concrete T-Beam Without Stirrups*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas. Padang

