

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Cervenka, Vladimir. 1990-2015. “Atena 2D version 5.3.3.0”. Czech Republic.
- Istimawan Dipohusodo. 1999. “Struktur Beton Bertulang”, Jakarta.
- MacGregor, J.G. 1997. “Reinforced Concrete : Mechanics and Design 3rd Ed.”, Prentice-Hall International, Inc.
- Muchlisin Riadi. 2012. “Analisis Lentur Balok Beton Bertulang”
.http://www.kajianpustaka.com/2012/11/analisis-lentur-balok-beton-bertulang.html (Di akses pada tanggal 06 Juni 2016).
- Naibaho, P.R.T. 2008. “Dasar Teori Beton Bertulang”. FT UI, Jakarta.
- Thamrin, Dr. Eng, Rendy. Agung Fathur Rahman. 2013-2015. “Reinforced Concrete Cross Section (RCCSA) Version 4.3.0.0”. Andalas University, Padang, Indonesia
- Wikana, Iwan & Y. Widayat. 2007. “Tinjauan Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Lapisan Mutu Beton Yang Berbeda”. Majalah Ilmiah UKRIM edisi 2/th XII/2007.
- Wiryanto Dewobroto. 2005. “Strategi penyelesaian numerik berbasis komputer Analisis lentur ultimate penampang beton1 (Model Tegangan Parabolik PCA)”

[.http://sipil-uph.tripod.com/wiryanto_di_uty.pdf](http://sipil-uph.tripod.com/wiryanto_di_uty.pdf) (Di akses pada tanggal 06 Juni 2016).

Zaidir. 2012. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Universitas Andalas Padang.

