

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Dewobroto, Wiryanto. 2013 *Komputer Rekayasa Struktur dengan SAP 2000*, Jakarta : Lumina Press
- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Surakarta: Graha Ilmu.
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- L. Dvorkin, dan O. Dvorkin. 2006. *Basics of Concrete Science*. Russia: Stroi-Beton.
- G.Nawy, Edward. 2008. *Beton Bertulang-Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT Rafika Aditama.
- Pinem, Mhd.Daud. 2010. *Analisis Struktur dengan Metode elemen Hingga (FiniteElement Method)*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Susatio, Yerri Ir. 2004. *Dasar-dasar Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Haryanto Budiman 1998. *Jurnal : Analisis Balok Tinggi Dengan Metode Elemen Hingga*. Jurnal Teknik Sipil FT. UNTAR / No. 5 Tahun ke IV – Juli / 5000
- Purba S. Ovit. 2014. *Analisa Tegangan Dua Dimensi Pada Balok Tinggi Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga Dan Metode Heft 240*.
- Weaver, JR William dan Paul R Johnston. 1993. *Finite Elements for Structural Analysis (Elemen Hingga untuk Analisis Struktur)* .Terjemahan oleh Markus Rubijanto Kusuma. Bandung: PT. Eresco.
- Abdalla, Hany, Kennedy, and John B., Dynamic Analysis of Prestressed Concrete Beams with Openings, Journal of Structural Engineering, V. 121, No. 7, July 1985, pp. 1058-1068.

ACI Committee 318, 1995, Building Code Requirements for Structural Concrete, 5420 Old Orchard Road, Skokie, Illinois, Portland Cement Association.

Departemen pekerjaan Umum, 1991, SK SNI T-15-1991-03, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Bandung

