

DAFTAR PUSTAKA

- Cervenka, V., Jendele, L., & Cervenka, J. (2016). ATENA Program Documentation. Cervenka Consulting, Praha.
- Thamrin, R. (2020). Shear Strength of Reinforced Concrete Beams Strengthened with Near Surface Mounted Steel Plates. *Jurnal TA. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.*
- Suhendi, Doni Setiawan. (2019). Pengaruh Perkuatan Baja 3mm dengan Near Surface Mounted (NSM) pada Kuat Tekan Lentur Balok Beton Bertulang. Laporan Tugas Akhir. Program S1 Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Yuniambarwati, Nuur Fita. (2017). Analisis Perkuatan Eksternal Balok Bertulang Dengan Tali Kawat Baja Menggunakan Metode Elemen Hingga. Laporan Tugas Akhir. Program S1 Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Triono, Rahmat Agung. (2016). Analisis Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Metode Near Surface Method (NSM) Menggunakan Baja Tulangan Dengan Program Atena. Laporan Tugas Akhir. Program S1 Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- T.Paulay. (1996). *Seismic Design Of Concrete Structures The Present Needs Of Societies*. Eleventh World Conference on Earthquake Engineering.
- T.Paulay, & M.J.N.Prestly. (1991). *Seismic Design Of Reinforced Concrete And Masonry Buildings*. Canada: John Wiley & Sons.Inc.
- Poli, Attilio., & Cirillo, Mario. (1993). *On the Use of the Normalized Mean Square Error in Evaluating Dispersion Model Performance*. Britania Raya: Pergamon Press Ltd.
- Sultan, Mufti Amir. (2020). Daktilitas dan Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan GFRP-S. Konferensi Nasional Teknik Sipil, 12.
- Leman, Sunarjo., Itang, Fannywati., & Wijaya, Jenny. (2019). Kajian Kekuatan Balok Keraton dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.*
- Anggarini, Elia., Hayati, Faridha., & Setiawan, Ichwan. (2018). Pemodelan Balok Tinggi pada Beton Mutu Tinggi dengan Pengekangan Menggunakan

Perangkat Lunak Berbasis Metode Elemen Hingga 3D. Jurnal Konstruksia.

Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 03-4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan dua Titik Pembebanan*. Jakarta.

