

DAFTAR PUSTAKA

- A. Louhghalam, T. Igusa and C. Park. (2011). *Analysis of Stress Concentrations in Plates with Rectangular Openings by A Combined Conformal Mapping–Finite Element Approach*. United States: International Journal of Solids and Structures.
- Asroni, Ali. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002. Bandung. BSN.
- Dinar Gumilang Jati. (2013). *Analisis Pelat Satu Arah Beton Bertulang Berongga Bola Menggunakan Metode Elemen Hingga Non Linier*. Surakarta: Jurnal Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, S-79.
- Fadillah Achmad dan Prihatiningsih Bekt. (2012). *Perilaku Tegangan Regangan Dan Modulus Elastisitas Beton*. Jakarta: Jurnal Dinamika Teknik Sipil. Vol 12. No. 1, 88-93.
- Gere dan Timoshenko. (1987). *Mekanika Bahan Jilid 1*. Jakarta. Erlangga.
- Kosasih Buyung Prabuono. (2012). *Teori dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta. ANDI.
- Oscar Fitrah Nur. (2009). *Kajian Eksperimental Perilaku Balok Beton Bertulangan Tunggal Berdasarkan Tipe Keruntuhan Balok*. Padang: Jurnal Rekayasa Sipil. Vol 5 No. 2, hal 41.
- Priestley M.J.N. dan Paulay, T. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*. John Wiley & Sons, Inc. Canada
- Szilard Rudolph. (1974). *Teori dan Analisis Pelat Metode Klasik Dan Numerik*. Jakarta. Erlangga.

Ugural,A.C. (1981). *Stress in Plate and Shells*. USA. Mc Graw Hill Book Company.

Willam, K.J./Warnke,E.P. (1974). *Constitutive Model for the Triaxial Behavior of Concrete*. Italy. Journal of Concrete Structures Subjected to Triaxial Stresses.

