

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Kamiliyana P. (2017). Studi Numerik dan Eksperimental Distribusi Tegangan dan Regangan Beton. Malang : Universitas Brawijaya.
- Boakye, Emmanuel Opong., Jack Banahene Osei., Mark Adom-Asamoah. (2018). Finite Element Modeling of Bamboo Reinforced Concrete Beams. Kumasi,Ghana : Kwane Nkrumah University of Science and Technology.
- Firdaus, F.,dkk. (2017). Analisis Perbandingan Efisiensi Penggunaan Hollow Core Slab (HCS) Dibandingkan Dengan Pelat Konvensional In Situ Pada Proyek Pembangunan Gudang Ciwastra Bandung. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Fahrina, N. (2014). Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Pengganti Tulangan Balok Beton Bertulangan Bambu. Bangka Belitung : Universitas Bangka Belitung.
- Jati, Gumilang D. (2013). Analisis Lentur Pelat Satu Arah Beton Bertulang Berongga Bola Menggunakan Metode Elemen Hingga Non Linier. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Morisco. (1999). Rekayasa Bambu. Yogyakarta : Nafiri Offset
- Nasional, B. S.(2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. SNI-2847-2013.
- Nawy, Edward G. (1994). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Terjemahan Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc. Bandung: PT Refika Aditama.
- Prayuda, H., dkk (2018). Analisis Tegangan Regangan dan Defleksi Pada Sambungan Balok-Kolom Beton Bertulang Menggunakan Beban Statik. Departemen Teknik Sipil UMY: Yogyakarta.
- Putra, D., dkk. (2007). Kapasitas Lentur Pelat Beton Bertulangan Bambu. Denpasar : Universitas Udayana.

Ramadhan, Muhammad S. (2019). Analisis Kapasitas Lentur Pada Pelat Berongga Dengan Bambu Apus Pada Sistem Pelat Satu Arah. Purbalingga : Universitas Jenderal Soedirman.

Sasmita, M. H. (2016). Interaksi Kekuatan Lentur dan Berat Volume Pelat Beton Ringan Tumpuan Sederhana Bertulangan Bambu. Malang : Universitas Brawijaya.

Wijaya, M. N. (2018). Evaluasi Tegangan-Regangan Dengan Pemodelan Silinder Beton. Malang : Universitas Brawijaya

