

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Dimas B.N. (2019). Analisis Perilaku Lentur Pada Pelat Berongga Menggunakan Bambu Apus Pada Sistem Pelat Dua Arah. Purbalingga : Universitas Jenderal Soedirman.
- Ardiyansyah, J., Hernu S., Ketut A. (2014). Penentuan Lendutan Pelat Beton Bertulang Bambu dan Baja dengan Metode Energi dan Pengujian di Laboratorium. Jember : Universitas Jember.
- Eratodi, I Gusti L.B. (2017). Struktur Dan Rekayasa Bambu. Denpasar : Universitas Pendidikan Nasional.
- 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.
- Hantara, H., Agus S.B., Achmad B. (2014). Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulang Bambu Petung Polos. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Jati, Gumilang D. (2013). Analisis Lentur Pelat Satu Arah Beton Bertulang Berongga Bola Menggunakan Metode Elemen Hingga Non Linier. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Juwanto, Agus S.B., Kusno A.S. (2014). Kajian Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulangan Bambu Wulung Polos (Alternatif Pengganti Tulangan Baja Pada Plat Lantai). Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Kembuan, P., Steeni E.W., Servie O.D. (2018). Desain Praktis Pelat Konvensional Dua Arah Beton Bertulang. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- 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.

Putra, D., dkk. (2007). Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulangan Bambu. Denpasar : Universitas Udayana.

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

Tedja, M., Anastasia P., Carolina, Dimas E.J.W., Johnsen S. (2013). Perbandingan Metode Konstruksi Plat Lantai Sistem Double Wiremesh dengan Sistem Half Slab. Jakarta Barat : Universitas Binus.

