

## DAFTAR PUSTAKA

- Munif Irsyadi (2017). Perilaku Lentur *Sandwich Light Plate* Beton Pracetak dengan Variasi Diameter Tulangan *Wiremesh*
- Fiany Fajar Puspita dkk (2018). Analisis Retak Lentur pada Balok Beton Bertulang Mutu Tinggi yang diperbaiki dengan Injeksi *Epoxy*. Darussalam Banda Aceh Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.
- Dinar Gumilang Jati (2013). Analisis Lentur Pelat Satu Arah Beton Bertulang Berongga Bola Menggunakan Metode Elemen Hingga Non Linier. Yogyakarta. Program Studi Teknik Sipil Universitas Atma Jaya.
- Valentino Leonard Yudika Putra dkk (2017). Analisis Regangan dan Pola Retak yang Diakibatkan Beban Geser pada Beton Ringan Beragregat Kasar Batu Apung yang diberi Lapisan Cat Keramik. Malang. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Sidik Mustafa (2010). Karakteristik Sifat Fisika dan Mekanika Bambu Petung pada Bambu Muda, Dewasa dan Tua (Studi Kasus: Bagian Pangkal). Yogyakarta. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM
- Wariyatno, N. G. (2017). *Flexural Behavior of Precast Hollow Core Slab Using PVC Pipe and Styrofoam with different Reinforcement*.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang*
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI-2847-2002. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI-15-2049-2004. *Semen Portland*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

Nugraha, Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

Tjokrodinuljo, I. K. (2002). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

Dipohusodo, Istimawan. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Dransfield dan Widjaja. (1995). *Plant Resources of South-East Asia. no.7 Bambos*. Leiden: Backhuys Publishers..

Eratodi, I Gusti L. B. (2017). *Struktur dan Rekayasa Bambu*. Universitas Pendidikan Nasional: Denpasar, Bali.

Chelcea, Amelia. (2017). *Studi Perbandingan Pola Retak Pada Beton Normal dan Beton dengan Sambungan Model Takik Akibat Beban Siklik Lateral*. Universitas Hasanuddin: Makassar, Sulawesi Selatan.

