

DAFTAR PUSTAKA

- Wariyatno, N. G. (2017). Flexural Behavior of Precast Hollow Core Slab Using PVC Pipe and Styrofoam with different Reinforcement.
- Setawan, A. (2016). *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. (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.
- Ulfah, D. (2006). *Analisis sifat fisika bambu apus (Gigantochloa Apus Kurz) Berdasarkan Posisi di Sepanjang Batang*. Jurnal Hutan Tropis Borneo Volume 07. Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.
- 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.

Imran dan Hendrik. (2016). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*.

Bandung : ITB Press.

