

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Imelda. 2011. *Bambu untuk Rumah Modern*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hasanah, Siti. 2012, Pengaruh Penambahan Serat Bambu Betung Terhadap Kapasitas Ultimit Beton Bertulang. (Skripsi). Universitas Malahayati, Bandar Lampung.
- Lin,T.Y. Burns, Ned H. 1982. *Design of Prestressed Concrete Structures 3rd edition*. Penerjemah: Indrawan, Danil. 1993. *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga*. Erlangga. Ciracas, Jakarta.
- Lin,T.Y. Burns, Ned H. 1982. *Design of Prestressed Concrete Structures 3rd edition*. Penerjemah: Mediana. 2000. *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga*. Interaksara. Jakarta.
- Nawy, Edward G. 2005. *Reinforced Concrete*. Penerjemah: Tavio. Kusuma, Benny. 2010. *Beton Bertulang Sebuah Pendekatan Mendasar*. ITS Press. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Oktariana, Devi. 2002. *Teknologi Bambu dan Kayu*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sebayang, Surya. November 2011. Beton Prategang, Bahan Ajar Beton Prategang Teknik Sipil UNILA. <http://suryasebayang.wordpress.com/mata-kuliah-2/>
- SNI. 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Bandung.
- Universitas Lampung. 2012. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.