

## DAFTAR PUSTAKA

- Ami, V. 2008. *Sistem Pelat Lantai (Struktur Beton II)*. (Online). (<http://oneeightytwocivil.blogspot.co.id/2011/03/sistem-pelat-lantai-struktur-beton-ii.html>). Diakses 21 November 2017)
- Asroni, Ali. 2010. *Balok Beton Bertulang*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atmaja, E. 2015. Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Struktur Pelat Lantai Bekisting Konvensional dan *Floordeck*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Bayu, S. 2015. Perbandingan Biaya Antara Pelat Lantai Konvensional dengan *Precast*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Dailycivil.com*. (Online). (<http://www.dailycivil.com/one-way-slab-vs-two-way-slab/>). Diakses 21 November 2017).
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Indonesia.
- Desiraya.com*. (Online). (<http://www.desainraya.com/tips-memilih-lantai-kayu-parket/desain-lantai-kayu-parket/>). Diakses 21 November 2017).
- Dipohusodo, I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Djojowiro, Sugeng. 1984. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: KMTS Fak. Teknik UGM.

- Meiriska, C. 2016. Analisis Perbandingan Biaya Pengecoran Pelat Lantai Menggunakan Metode Konvensional dan *Metaldeck*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Bagian 4 : Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya*. Indonesia.
- Putri, Diah. 2017. Analisa Kekuatan Pelat Lantai Bondek Serta Perbandingan Biaya Konstruksinya. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rima, K. 2016. (Online).  
(<http://haammss.com/vc/221514120/concrete/221514/>. Diakses 21 November 2017).
- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Jakarta: Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2013. Indonesia.
- Steel Deck Institute. 2011. *Compositte Steel Floor Deck – Slabs*. Amerika Serikat.
- Sudarmoko, 1996. *Perancangan Struktur Pelat Beton (Mengacu SK SNI T-15-1991-03)*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Usman, F. 2008. Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Penggunaan *Steel Deck* dan Baja Tulangan Konvensional pada Pekerjaan Pelat Lantai Proyek Pembangunan Gedung Kantor BPD Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.