

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2010. *Formwork For Concrete*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Bayu Sabdo Jati. 2015. *Perbandingan Biaya Antara Pelat Lantai Konvensional Dengan Precast*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1992. *Mengenal Acuan Beton Bertulang*. Liberty. Yogyakarta.
- Edly Kusuma Atmaja, 2015. *Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Struktur Pelat Lantai Bekisting Konvensional dan Floordeck*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Esty Legstyana, 2012. *Komparasi Biaya Pelaksanaan Penggunaan Bekisting Konvensional Dan Bekisting Sistem Peri*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Faqih Usman. 2008. *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Penggunaan Steeldeck dan Baja Tulangan Konvensional Pada Pekerjaan Pelat Lantai*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hanna, Award S. 1998. *Concrete Formwork System*. University Of Wisconsin. Madison.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 11-PRT-M-2013. Tentang Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- Nawy, P.E.C. Edward G. 1997. *Concrete Construction Engineering Handbook*. CRC Press Boca Raton. New York.
- Sagel.R, Kole P. dan Kusuma Gideon. 1997. *Pedoman Pengerjaan Beton Seri Beton 2 Edisi Kelima*. Erlangga. Jakarta.
- Soeharto, Iman. 1995. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Erlangga. Jakarta.

Wigbout, F.Ing. 1992. *Buku Pedoman Tentang Bekisting (kotak Cetak)*. Erlangga.  
Jakarta.