

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standarisasi Nasional Indonesia 03-2847-2002 Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Standar Nasional Indonesia 7833. 2012. Tentang Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2013. Jakarta.
- Ervianto, W.I. 2006. *Eksplorasi Teknologo dalam Proyek Konstruksi*. ANDI. Yogyakarta.
- Ervianto, W.I. (2010). *Komparasi Penerapan Pelat Pracetak vs Konvensional pada Bangunan Gedung Bertingkat (Tinjauan Aspek Ekonomis)*. Yogyakarta: Jurnal Indonesia.
- Ervianto, W.I. (2011). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Jurnal Indonesia. ANDI. Yogyakarta.
- Frederika, Wiranata. dkk. 2014. *Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Balok Struktur Beton Gedung antara Metode Konvensional dengan Precast*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol.18 No.2. Denpasar.
- Ulfa J. Modul Desain Pelat dan Balok Beton. 2016
- PCI. (1992). *PCI Design Handbook Precast and Prestress Concrete fourth Edition*. Chicago. Illinois.
- PCI. (2004). *PCI Design Handbook Precast and Prestress Concrete Sixth Edition*. Chicago. Illinois.

- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No.40 Tahun 2018. *Tentang Harga Barang Dan Jasa Daerah*. Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018
- Risdiyanti, A. 2018. Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu antara Metode Konvensional dan Pracetak. *Jurnal Rekayasa dan Konstruksi*. Vol.6 No.2:69-78.Surabaya.
- Rohman, T. 2012. Bekisting. *Kumpulan Ilmu Sipil*.ASCE/Desember/2012.
- Rostiyanti, Ir. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sastraatmadja, A. Soedradjat. 1994. *Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Nova. Bandung
- Sianturi, N.M. Tinjauan Penggunaan Balok Pracetak pada Pembangunan Gedung. *Jurnal Rancang Sipil*. Vol.1 No.1.
- Tam and Leung. 2008. *Genetic Algorithm Modeling Aided with 3D Visualization in Optimizing Construction Site Facility Layout*. International Departemen of Building and Construction and Division of Building Science and Technology. City University of Hong Kong.