

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh. 2007. *Teknologi Konstruksi Struktur Beton*. Erlangga. Jakarta
- ACI 224.1R-93. 1998. *Causes, Evaluation and Repair of Crack in Concrete Structures*.
- Bachtiar, I. 1996. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Gedung, Data Kontraktor, PU, BPS dan lainnya*". SNI 03-7394-2008. Yayasan LPMB. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2013*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Kostruksi*. Jilid 2. Kanisius, Yogyakarta.
- Ervianto, W. I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Ervianto, W. I. 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi Beton Pracetak dan Bekisting*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Gibb, A. G. F. 1999. John Wiley an Son New York. USA.
- Ibrahim, B. 2001. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kerzner, H. 2001. *Project Management A System to Planning, Schedulling and Controling*. Newyork.
- Mora dan Li. 2001. *The Uses of The University*. Newyork.
- Precast/Prestress Concrete Institue. 2004. *A Desaign Handbook: Precast and Prestress Concrete*. 6th edition PCI. Chicago.

Precast/Prestress Concrete Institute. 2007. 2004. *A Design Handbook: Precast and Prestress Concrete*. 3th edition PCI. FCS Mixed Sources. Canada.

Proboyo. 1996. Buku Referensi tentang Analisa Biaya, Jakarta.

Sijabat, H.R., dan Nurjaman, H.N. 2007. *Sistem Bangunan Pracetak untuk Rumah Susun dan Rumah Sehat Sederhana*. Pelatihan dan Sertifikasi Pengawas Pekerjaan Bangunan Rumah Susun yang Menggunakan Komponen dan Sistem Pracetak. Pusat Pengembangan Perumahan Kementerian Negara Perumahan Rakyat. 5 Maret 2007.

Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek: dari Konseptual Sampai Operasional*. Jilid 1. Erlangga. Jakarta.

Supriyono, 2000. *Sistem Pengendalian Manajemen*, Jakarta.

Tjokrodimulyo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Utomo, P. 2017. *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Eksterior Menggunakan Dinding Beton Pracetak dan Dinding panel Beton Ringan Pada Proyek Apartemen Gunawangsa Surabaya*. Tugas Akhir. Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

Muhammad Oki (2014). *Tugas dan Kewajiban Unsur-unsur Organisasi Proyek Konstruksi*, dari <https://www.academia.edu/5371759/> diakses 28 Oktober 2016.

www.tokobesibandung.com. Diakses pada tanggal 18 Juni 2017.

www.boshargabangunan.com . Diakses pada tanggal 18 Juni 2017.