

DAFTAR PUSTAKA

- A. Soedrajat Sastraatmaja, 1984. *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Penerbit Nova, Bandung.
- Ali. Affandi M. 2004 . *Perbedaan sistem konvensional dengan sistem pracetak*. <http://www.ilmusipil.com>.
- Batubara, Iqbal. 2012. *Teknologi Bahan (Beton Precast)*. Medan: Departemen Teknik Sipil.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2012. SNI 7833 : 2012 *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak Dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta (ID): BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2003. SNI 03-6966-2003 *Spesifikasi saluran air hujan pracetak berlubang untuk lingkungan permukiman* Jakarta (ID): BSN.
- Elly T. dan F.X. Supartono. 2000. *Kecenderungan Industri Konstruksi Indonesia Masa Depan Dengan Pengembangan Sistem Elemen Pracetak*. Jakarta.
- Fani, F., dkk. 2012. *Analisa Perbandingan Biaya Dan Waktu Antara Metode Konvensional Dan Pracetak (Studi Kasus : Underpass Bundaran Satelit Mayjend Sungkono Surabaya)*. Vol 6. No.2 (1-10), 2018.
- Ibrahim H. B.2001. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit. ANDI, Yogyakarta.
- Nurjannah, Siti Aisyah. 2011. *Jurnal: Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak Sebagai Alternatif Pada Teknologi Konstruksi Indonesia Yang Mendukung Efisiensi Energi Ramah lingkungan*. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Pekerjaan Umum 2019. *Analisis Harga Satuan Pekerjaan 2019*. Majalengka
- S.E.P,Andrew. 2017. *Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Metode Pelaksanaan Beton In Situ Dengan Pre Cast (Studi Kasus : Pekerjaan Abutmen Trestle Girder Proyek Terminal Multi Purpose Dermaga Kuala Tanjung)*. Universitas Sumatera Utara .
- Sugeng Djojowiriono, 1991. *Manajemen Konstruksi, Jilid Pertama Edisi Kedua*. Biro Penerbit KMTS, UGM, Yogyakarta.

Suhardjono, 1948. *Drainase*. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.

Suripin M.Eng,Dr.Ir, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

W, Niron Jolin, 1990. *Rencana Anggaran Biaya Bangunan*. Cetakan kedelapan, CV. Asona, Jakarta.

Wulfram, I. Ervianto. 2006. *Eksplorasi Konstruksi Dalam Proyek Konstuksi*. Yogyakarta : Andi Offset.

