

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dzulkheyri, Bertha Hidayati Sembering. 2014. *Analisis Perbandingan Kekuatan, Biaya dan Waktu Pelaksanaan Antara Balok Precast (Pracetak) Dengan Balok Konvensional Di Proyek Citraland Bagya City*, Politeknik Negeri Medan, Medan.
- Amien Sajekti. 2009. *Metode Kerja Bangunan Sipil*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Daniel Binsar Siahaan, Ika Putri B.R. Bangun. 2014. *Perbandingan Jumlah Tenaga Kerja, Waktu dan Biaya Pelat Lantai dan Balok Ruko R8 Dengan Metode Precast dan Konvensional Pada Proyek Pembangunan Ruko Citraland Bagya City*. Politeknik Negeri Medan, Medan.
- I Kadek Mega Putra. 2010. *Perbandingan Beton Pabrikasi Dengan Beton Metode Konvensional*. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Ing. R. Sagel, Ing. P. Kole, Gideon H. Kusuma. 1993. *Pedoman Pengerjaan Beton*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2013. *Pedoman AHSP Bidang Pekerjaan Umum Permen PU Tahun 2013*, Jakarta.
- PT. Kumala Wandira General Contractors and Trading. 2008. *Metode Kerja Pelaksanaan Precast KW System*, Surabaya.
- PT. Kumala Wandira General Contractors and Trading. 2008. *Metode Pelaksanaan & Metode Kerja Umum*, Surabaya.
- Sofia Dewi Amalia, Drs. Didiek Purwadi, M. Si. 2017. *Analisis Produktivitas Tower Crane Pada Proyek Pembangunan Gedung Tunjungan Plaza 6 Surabaya*. Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.

- Tommy William Tampubolon. 2015. *Analisa Indeks Kinerja Pekerjaan Produksi Beton Pracetak Sistem DPI (Studi Kasus Proyek Aeropolis Crystal Residence)*. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Tri Mulyono. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Wulfram I. Ervianto. 2006. *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek konstruksi beton Pracetak & Bekesting*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.