

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Yohanes L D, Ali Maliki, and Wisnu Prasetyo. 2006. "Analisis Biaya dan Waktu Optimal Pada Proyek Ruko Paskal Hypersquare." *Jurnal Media Komunikasi Sipil* 14(1): 21–29.
- Adiasa, Azis Mudzakir, Dimas Kurniawan Prakosa, Jati Utomo Dwi Hatmoko, and Tanto Djoko Santoso. 2014. "Evaluasi Penggunaan Beton Precast di Proyek Konstruksi." *Jurnal Karya Teknik Sipil* 3(1): 126–34. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>.
- Aprisandi, Dasa. 2018. "Analisis Biaya dan Waktu Metode Half Slab dalam Pembangunan Proyek Konstruksi." *JURNALIS* 1(1): 51–61.
- Asamoah, Richard Oduro, John Solomon Ankrah, Kofi Offei-Nyako, and Ernest Osei Tutu. 2016. "Cost Analysis of Precast and Cast-in-Place Concrete Construction for Selected Public Buildings in Ghana." *Journal of Construction Engineering* 2016: 1–10.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton.*(SNI:7394-2008). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak untuk Konstruksi Bangunan Gedung.*(SNI:7832-2012). Jakarta.
- Ervianto, Wulfram I. 2006. *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi: Beton Pracetak & Bekisting*. ed. Sigit Suyantoro. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Fani, Farizal, I Putu Artama Wiguna, and M.Arif Rohman. 2012. "Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Cast in Situ dengan Pracetak terhadap Biaya dan Waktu." *Jurnal Teknik POMITS* 1(1): 1–6.
- Fastaria, Rininta, and Eka Putri. 2014. "Analisa Perbandingan Metode *Half Slab* dan Plat Proyek Pembangunan Apartement De Papilio Tamansari Surabaya." *Jurnal Teknik Pomits* 3(2): 41–46.
- Hamdi, and Soegeng Harijadi. 2010. "Analisis Pemilihan Metode Cast in Situ dan Precast Terhadap Stadion Utama Jakabaring Palembang." *Jurnal Teknika* XXIX(1): 1–7.
- Kustamar, Edi Hargono D P, and Dwi Firi Nurcahyo. 2012. "Analisis Waktu Pengendalian Proyek Pembangunan Rumah Susun Sederhana Sewa ( Rusunawa ) di Kota Pasuruan Jawa Timur." *Jurnal Info Manajemen Proyek* 3: 1–12.

- Najoan, Candy Happy, Jermias Tjakra, and Pingkan A K Pratasis. 2016. "Analisis Metode Pelaksanaan Plat Precast dengan Plat Konvensional Ditinjau dari Waktu dan Biaya (Studi Kasus : Markas Komando Daerah Militer Manado)." *Jurnal Sipil Statik* 4(5): 319–27.
- PCI. 1988. *DESIGN AND Typical Details of Connections for Precast and Prestressed Concrete*. Chicago: Illinois.
- PCI. 2004. *PCI Design Handbook Precast and Prestress Concrete Sixth Edition*. Chicago: Illinois.
- PCI. 2010. *PCI Design Handbook Precast and Prestress Concrete Seventh Edition*. Chicago: Illinois.
- Putra, I. N. D. P. 2018. "Land Value Estimation Model as Impact of Infrastructure Development in Kaliwates Jember Indonesia" *International Journal of Civil Engineering and Technology (ijciet)* 9(11): 1016-1030.
- Risdiyanti, Alya, and Siswoyo. 2018. "Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Antara Metode Konvensional dan Precast ( Studi Kasus : Underpass Bundaran Satelit Mayjend Sungkono Surabaya )." *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi* 6(2): 69–78.
- Sianturi, Novdin M. 2012. "Tinjauan Penggunaan Balok Precast pada Pembangunan Gedung." *Jurnal Rancang Sipil* 1(1): 10–20.
- Vyas, Virendra Sham. 2015. "Ijctr033358." 0869(11): 70–73.