

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini, D.R., 2017, *Metode Pelaksanaan Serta Analisis Biaya dan Waktu Pemasangan Dinding Beton Pracetak pada Proyek Pembangunan Kampus 4 UAD Yogyakarta*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional, 2012, *SNI 7832:2012 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak Untuk Konstruksi Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional, 2012, *SNI 4433:2016 Spesifikasi beton segar siap pakai*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dewanta, N.A., 2016, *Metode Pelaksanaan dan Analisa Mutu Dinding pracetak (Precast Wall) pada Proyek Condominium The Accent Bintaro*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ervianto, W.I., 2007, *Studi Implementasi Beton Pracetak Bagi Bangunan Gedung*, Yogyakarta.
- Fauziah, N., 2009, *Aplikasi Fishbone Analysis Dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh pada Pt Rumpun Sari Kemuning, Kabupaten Karanganyar*, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hari, P.A., 2019, *Analisis Komparasi Biaya dan Waktu Antara Komponen Precast dan Konvensional pada Pekerjaan Lantai, Tangga dan Dinding Proyek Apartemen Gateway Park*, Proyek Akhir, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hutomo, M.R., 2021, *Pemetaan Faktor Penyebab dan Perbaikan Persediaan Slow Moving and Obsolete (Slob) pada Manufaktur Tinta*, Tesis, Program Studi Magister Manajemen Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Izdihar, I.N., 2020, *Analisis Quality Control pada Proyek Jakarta International Stadium (Jis) (Studi Kasus : Pekerjaan Kolom Slipform)*, Proyek Akhir, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 28/PRT/M/2016 Analisis Harga Satuan Bidang Pekerjaan Umum*, JDII Kementrian PUPR, Jakarta.

Oktaviantika, A.D., 2019, *Metode Pelaksanaan dan Evaluasi Produktivitas Pemasangan/Install Material Panel Beton Precast pada Facade Proyek Pembangunan Rusunawa Daan Mogot dengan Menggunakan Metode Work Study*, Proyek Akhir, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Utomo, P.P., 2017, *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Eksterior Menggunakan Dinding Beton Pracetak dan Dinding Panel Beton Ringan pada Proyek Apartemen Gunawangsa Merr Surabaya*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Wibowo, K. dkk., 2018, *Analisa dan Evaluasi : Akar Penyebab dan Biaya Sisa Material Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Kelurahan di Kota Solo, Sekolah, dan Pasar Menggunakan Root Cause Analysis (RCA) dan Fault Tree Analysis (FTA)*, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil: 303-310.

Yulistianingsih, dkk., 2014, *Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast Dengan Dinding Konvensional Ditinjau Dari Segi Waktu & Biaya, Konstruksia*, 6(1): 45-67.