

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyu, A. W., 2019, *Analisis Perbandingan Pelaksanaan Full Slab Precast Dengan Kombinasi Slab Precast Dan Cast In Situ Ditinjau Dari Segi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Proyek Jalan Tol Cibitung – Cilincing Seksi 3 Sta 20+871,52 – 20+946,52*, Yogyakarta, dilihat 22 Juli 2021, Tugas Akhir D3 Teknik Sipil, Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Hari, P. A., 2019, *Analisis Komparasi Biaya Dan Waktu Antara Komponen Precast Dan Konvensional Pada Pekerjaan Lantai, Tangga Dan Dinding Proyek Apartemen Gateway Park*, Yogyakarta, dilihat 22 Juli 2021, Proyek Akhir D4 Teknik Pengelolaan Dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Jawat, I. W., dkk, 2018, *Produktivitas Truck Concrete Pump dan Truck Mixer Pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix*, Denpasar, dilihat 6 September 2021, Jurnal Paduraksa – Teknik Sipil Universitas Warmadewa, Vol 7 (2): 164-183.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2016, *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum, Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Kementerian PUPR, Peraturan Menteri PUPR Nomor 28/PRT/M/2016*.
- Najmi, R. A., 2015, *Metode Pelaksanaan Sistem Half Slab Precast Jetty PLTU 2X3 MW Talaud – Sulawesi Utara*, Yogyakarta, dilihat 21 Juli 2021, Tugas Akhir D3 Teknik Sipil, Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Rostiyanti, S. F., 2008, *Alat-Alat Berat Proyek Konstruksi*, Jakarta, dilihat 6 September 2021, PT. Rineka Cipta.
- Sibuea, M. C., 2017, *Analisis Biaya Dan Waktu Pekerjaan Pelat Lantai Metode Half Slab Precast Dibandingkan Metode Pekerjaan Pelat Beton Konvensional*, Yogyakarta, dilihat 22 Juli 2021, Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan, Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.