

DAFTAR PUSTAKA

- Calvin. (2019). *Analisis Produktivitas Pengecoran Beton Readymix Menggunakan Concrete Bucket dan Concrete Pump Pada Struktur Bangunan Bertingkat (Studi Kasus : Proyek Grand Mall Batam)*. Batam: Universitas Internasional Batam.
- Fitriansyah, K. R. (2017). *Analisis Pada Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Plat Lantai Menggunakan Bekisting Ring-Lock Scaffolding dan Aluma System Terhadap Perbandingan Biaya dan Waktu (Studi Kasus : Kota Kasablanka 3)*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Diklat Perkerasan Kaku : Produksi dan Pengangkutan Campuran Beton*. Diambil kembali dari BPSDM Kementerian PU dan Perumahan Rakyat: https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/02/03d93_Modul_4-produksi_dan_pengangkutan_campuran_beton_final.pdf
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010*. Diambil kembali dari https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/peraturan_file_PER08.pdf
- Nugroho, M. S., Bisri, M., & Anwar, M. R. (2012). Kajian Terhadap Implementasi Manajemen Mutu Pada Pengelolaan Proyek Perumahan. *Jurnal Rekayasa Sipil, Volume 6, No.2*, 134-143.
- Prihastiwati, S. R. (2019). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pembesian Pelat Lantai Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Hukum Universitas Islam Indonesia Yogyakarta)*. *Skripsi, Universitas Islam Indonesia*.
- Purnomo, J., & Maryanto, A. (2016). *Metode Pelaksanaan Struktur Balok, Kolom, Pelat Lantai Dan Shear Wall Proyek Pembangunan Gedung Kantor Pusat PT. Yodya Karya (Persero) Cawang - Jakarta Timur*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- SNI 07-2052-2007. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Suhendra, A. (Desember 2011). *Studi Perbandingan Hasil Pengukuran Alat Teodolit Digital Dan Manual : Studi Kasus Pemetaan Situasi Kampus Kijang. ComTech Vol.2 No.2*, 1013-1022.