

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. A., Taufieq, N. A., & Aras, A. H. (2009, Agustus). Analisis Pengaruh Temperatur terhadap Kuat Tekan Beton. *JURNAL TEKNIK SIPIL*, 16, 63-70.
- Asyurhok, D. S., Ashari, I., & Suparjo. (2014, Maret). Produktivitas Pengecoran Beton Ready Mixed dengan Concrete Pump dan Tower Crane. *Spektrum Sipil*, 1, 13-20.
- Frederika, A., & Widhiawati, I. A. (2017, Januari). Analisis Produktivitas Metode Pelaksanaan Pengecoran Beton Ready Mix Pada Balok Dan Pelat Lantai Gedung. *Spektran*, 5, 56-63.
- Hartono, P. E., Noviyanti, & Alifen, R. s. (t.thn.). *Program Perhitungan Efektivitas Waktu dan Biaya Pemakaian Tower Crane*.
- Jawat, I. W., Rahadiani, A. A., & Armaeni, N. K. (2018, Desember). PADURAKSA. *Produktivitas Truck Concrete Pump dan Truck Mixer pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix*, 7.
- Limanto, S. (2009, Desember). Evaluasi Pemanfaatan Pemompa Adonan Beton pada Pengecoran Lantai Dasar. *Desain & Konstruksi*, 8, 107-113.
- Lydianingtias, D., & Suhariyanto. (2016). *Alat Berat*. Malang: POLINEMA PRESS.
- Nanda, T. R., Pandia, I. J., & Jaya, I. (t.thn.). *Analisa Perbandingan Waktu dan Produktivitas Pengecoran Menggunakan Concrete Bucket dan Concrete Pump pada Pembangunan Gedung Bertingkat*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pamungkas, C. A. (2018). *Laporan Praktik Kerja Lapangan Proyek Pembangunan Rusun Daan Mogot*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Pane, F. P., & Windah, H. R. (2015, Mei). Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Sipil Statik*, 3, 313-321.

SNI 2847 : Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. (2013). (5.10), 44.

Sudipta, I. K. (2018). *Perbandingan Pengecoran Menggunakan Tower Crane dan Concrete Pump*. Bali: Fakultas Teknik Universitas Udayana.

Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konsruksi*. bandung: PT. REMAJA ROSDAKARYA.

Yanto, & Ngaliman, B. (2017). *ERGONOMI Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan Untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja* (I ed.). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.