

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Gunawan, R.O. dkk. (2014). *Optimasi Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Multi Objektive Function pada Pembangunan Proyek Apartemen Nine Residence Jakarta*. Jurnal, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hari Jamato, dkk. (2015). *Perbandingan Penggunaan Tower Crane Dengan Mobile Crane Ditinjau Dari Efisiensi Waktu dan Biaya Sebagai Alat Angkat Utama Pada Pembangunan Gedung*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- Putra, Ilham Prakasa. (2017). *Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Tower Crane dan Mobile Crane Pada Proyek Pembangunan RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan.S*. Skripsi, Institut Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Iqafdi Ardiansyah. (2012). *Analisis Produktivitas dan Biaya Operasional Tower Crane Pada Proyek Puncak Central Business Districk Surabaya*. Skripsi, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Limanto, S.(2009). *Analisis Produktifitas Concrete Pump Pada Proyek Bangunan Tinggi*. Skripsi, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Risky Nanda, dkk. (2010). *Analisa Perbandingan Waktu dan Produktifitas Pengecoran Menggunakan Concrete Bucket dan Concrete Pump pada Pembangunan Gedung Bertingkat*. Jurnal, Universitas Sumatera Utara, Sumatera.
- Rochmandi. (1984). *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-Alat Berat* . Departemen Pekerjaan Umum Badan Penerbit Pekerjaan Umum , Jakarta.
- Ridha, Muhammad. (2011). *Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Alat Berat Tower Crane Pada Proyek Rumah Sakit Haji Surabaya*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Setyobudi, D.B. (2017). *Optimasi Site Layout pada Proyek Pembangunan Apartemen Pavilion Permata Tower 2*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Wijaya, A.S., dkk . (2016). *Perencanaan Site Layout Facilities Berdasarkan Traveling Distance dan Safety Index pada Proyek Pembangunan Hotel The Alimar Surabaya*. Jurnal, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Yenny. Dkk. (2014). *Produktifitas Alat dan Pekerjaan pada Pengecoran Plat dan Balok Lantai Gedung*. Jurnal, Universitas Brawijaya, Malang.



www.itk.ac.id