

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I.A, Suryanto, M, 2018, *Analisis Produktivitas dan Biaya Operasional Tower Crane Pada Proyek Puncak Central Business Distric Surabaya*, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Anggaruci, Bima.2016.*Evaluasi Penempatan Tower Crane Pada Proyek Pembangunan Jember Icon*, Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan Vol 01 No.02 2017
- Ardiansyah,Ivardi.2014. *Analisis Produktivitas Dan Biaya Operasional Tower Crane Pada Proyek Puncak Central Business District Surabaya*.Unesa Journal Volume 01 Nomor 01 Tahun 2012, 0 – 216.
- Ansur, Andi. 2020. *Analisis Pengoperasian Tower Crane untuk Pekerjaan Pengecoran Struktur Kolom* Jurnal Ilmian Desain dan Konstruksi Vol 19 No, 01 Jni 2020.
- Asniko, Sepri.2018. *Analisis Optimalisasi Penggunaan Alat Beeat Pada Proyek Pembangunan Menara Bank Rakyat Indoneisa Pekanbaru*. Jurnal Teknik 11 Volume 12 No. 01 April 2018.
- Danutirto, D.T. 2019. *Perbandingan Biaya Dan Produktivitas Tower Crane Antara Tipe Potain Fo/23b Dan Xcmg Fo/23b (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Museum Muhammadiyah di Yogyakarta)* Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ervianto.2012.*Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*.Yogyakarta:Andi.
- Hidayat, S., Iskandar, T., & Kudiantoro, F. F. Wijyaningtyas, M. 2019. Heavy Equipment Efficency, productivity and compatibility of coal mine overburden work in east kalimantan, International Journal of Mechanical EGINEERING and Technology(IJET),10(6),194-202.
- Kholil,Ahmad.2012.*Alat Berat Konstruksi*.Bandung:Remaja Rosdakarya.
- Kurniawan.2007.*Konsolidasi Industri Konstruksi Indonesia Guna Memenangkan Pasar Konstruksi Asean dan Global*.Jakarta:Erlangga.
- Leung,Tam.2008.*Technology Acceptance model*.Newyork:Social Networks.
- Mahdarina,lea. Hidayat, Sutanto.Wijyaningtyas, M. 2022. Pengukuran Kriteria Green Building Pada Gedung Malang Creative Center (MCC) berdasarkan

- Kriteria greenship rating tools untuk bangunan baru versi 1.2, Jurnal Infomanpro Vol 11 No. 1.
- Mulyawan,Hendri.2021. *Optimasi penempatan tower crane Terhadap waktu siklus pada proyek Pembangunan nines plaza & residence bsd City* .Politeknik Negeri Jakarta.Ejournal Itenas vol 8 : No.01.
- Oktianto,Wendi.2021. *Perbandingan biaya dan produktivitas Tower crane existing dan tower crane Alternatif* . Universitas Indonesia.Journal UI vol 1i 2021.
- Putra, Adi Ega.2020. *Efisiensi Produktivitas Waktu Dan Biaya Alat Berat Tower Crane (Studi kasus pada Proyek Apartemen Yudhistira Tower)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Qorimatulla.2018.*Optimasi Biaya Penggunaan Alat Berat Pekerjaan Pengangkutan pada Proyek Grand Island Surabaya.Jurnal Teknik Pomits vol 1 No. 1 (2018 hal 1-5)*.
- Rostiyanti,Fatena.2002.*Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*.Jakarta:PT Asdi Mahasatya.
- Sanan, Alyoen,2015, *analisa waktu dan biaya penggunaan Alat berat pada proyek pembangunan Gedung intensif terpadu (igd, ibs dan icu) Rs. St. Yusup Saputra*.Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- M. Radika Meidi. 2019. *Analisis Produktivitas Tower Crane Pada Proyek Pembangunan Kantor Pemerintah Kabupaten Lamongan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Septiawan, A.P, 2017, *Optimasi Penempatan Group Tower Crane Pada Proyek Pembangunan My Tower Surabaya, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Soedrajat,Ahmad.1994.*Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan Konstruksi*. Bandung:Nova
- Sulaiman, Mochamad.2017. *Analisis Keandalan Alat Bera Terhadap Tingkat Produtivitas Studi Kasus PCS*, Jurnal Teknologi Terapan vol 1 okt 2017.
- Taufiq,Akmal. Munasih. Ayu Lila Ratna. 2020. *Analisa Percepatan Waktu Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO)*, Student Journal Gelagar Vol 2 issue 2 page 217-223.

- Wijaya, Saiful Nova Adi.2020. *Analisis Produktivitas Dan Optimalisasi Tower Crane Pada Proyek Hotel Jhl - Gallery Gading Serpong*.Jakarta : Institut Teknologi PLN.Jurnal Volume 01-2020
- Yonathan,William.2018.*Efektivitas penggunaan tower crane Berdasarkan penjadwalan pada proyek bangunan Pasar besar sultan agung kota ngawi*. ITS Jurnal of Civil Education 4 : 111-127.
- Young,Freedman.2000.*Fisika Universitas Jilid 1*.Jakarta:Erlangga.