DAFTAR PUSTAKA

- Amalia,Sofia Dewi.2016. Analisis Produktifitas Tower Crane Pada Proyek

 Pembangunan Gedung Tunjungan Plaza Surabaya.Universitas Negeri

 Surabaya
- Anonim. *Manajemen Pengadaan Material.* www.digilib.mercubuana.ac.id Diakses pada tanggal 1 Mei 2017
- Fajar, El Barus;Alfi,;Hadaitana,Dini.2010. Efisiensi Tata Letak Fasilitasdan Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Gedung Bertingkat(Study Kasus:Tower Crane. Universitas Diponegoro
- Hartono, Paulus Eric.; Noviyanti.; Alifien, Ratna S. (2013). Program Perhitungan Efektifitas Waktu dan Biaya Pemakaian Tower Crane. Universitas Kristen Petra
- Ridha, Muhammad.(2011), Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Alat Berat
 Tower Crane dan Mobile Crane Pada Proyek Rumah Sakit Haji
 Surabaya. Institut Teknologi 10 Nopember
- Rostiyanti,Susy Fatena.2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia Baja Tulangan tahun 2014
- Pratama, Gindang Rain.2014. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali dan Alat Angkut pada Pemindahan Burden*. Universitas Lambung Mangkurat
- Prayoga,Reza Fajar.(2011),Analisa Faktor-Faktor Dalam Manajemen Material Yang Mempengaruhi Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Pada Konstruksi Jembatan Flyover(Study Kasus: Flyover Kalibata).Skripsi Universitas Indonesia
- Widiarso, Anggi.(2010) .Pengaruh Manajemen Material Terhadap Produktivitas

 Kerja Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat pada Pekerjaan Struktur.

 Skripsi Universitas Indonesia
- Wilopo, Djoko. 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta