

DAFTAR PUSTAKA

- Asnur, Andi. 2017. “*Pemodelan Manajemen Tower Crane Jenis Free Standing Crane Terhadap Kinerja Waktu Proyek*”. Depok: Universitas Gunadarma. Volume 16 No.1, Juni 2017.
- Fahmi, Rizal. 2016. “*Identifikasi Bahaya dan Analisa Risiko Kegagalan Tower Crane Dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) di PT. PP (Persero) – Proyek Gunawangsa Tidar*”. Surabaya : Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Kusumasari, W. H. 2014. “*PENILAIAN RISIKO PEKERJAAN DENGAN JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) TERHADAP ANGKA KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN PT. INDO ACIDATAMA Tbk. KEMIRI, KEMIRI, KEMIRI, KARANGANYAR*”. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maisyaroh, Siti. 2010. “*IMPLEMENTASI JOB SAFETY ANALYSIS SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA DI PT. TRI POLYTA INDONESIA, Tbk*”. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Mayasari, Ade Shinta. 2011. “*Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Resiko Pada Tower Crane Merk Shenyang 96-521 Tipe G 25/15 Di Proyek Plaza Simatupang Pt. Tatamulia Nusantara Indah Jakarta*”. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- McGettigen, T. (2009, September). “*World Wide Tower Crane Accident Statistics.*” Retrieved January 5, 2017, from <http://towercranesupport.com/>. [diakses pada tanggal 20 Oktober 2018]
- OSHA. 2002. “*Scaffold Use in the Construction Industry*”. U.S. Department of Labor.
- Rostiyanti, S. F. (2008). “*Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sari, Defika Kristika. 2018. “*Penerapan Keselamatan Kerja Dalam Penggunaan Tower Crane di PT Pulau Intan Baja Perkasa Surabaya*”. Surabaya: Universitas Airlangga. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational*

Health. Vol. 3, No. 1, Oktober 2018.

Tambunan, Rudi M. 2013. *“Pedoman Penyusunan Standard Operating Procedures (SOP)”*, Jakarta: Maistas Publishing.

