DAFTAR PUSTAKA

- NDRURU, P. A. (2023). Metode Pelaksanaan Pemasangan Dan Perhitungan Struktur Tower Crane Pada Proyek Pembangunan Struktur Tower Crane Pada Proyek Pembangunan. Sumatera Utara: Universitas Medan Area
- Agustin, S. E. (2018). *Analisis Struktur dan Redesign Tower Crane Potain MD 900*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Madani, S. P. (2023). *Perencanaan Keselamtan Konstruksi pada Instalasi Tower Crane*. Padang: Universitas Andalas.
- NDRURU, P. A. (2023). Metode Pelaksanaan Pemasangan Dan Perhitungan Struktur Tower Crane Pada Proyek Pembangunan Living Plaza Medan.
- Pradhipta, D. S. (2013). Cara Membuat Lifting Plan (Rencana Angkat). Danar Syahrial Pradhipta.
- Prasetya, A. L., Muti'ah, A. D., Putri, L. D., Zulfikar, A., & Nugroho, Y. A. (2013). Solusi Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Tower Crane dengan Sistem Kendali Remote Control. www.towercranesupport.com.
- Rostiyanti, F. S. (2008). Alat Berat untuk Proyek Konstruksi. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Suraji, A. (2012). *Kecelakaan Konstruksi, Teori dan Pengalaman Empirik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Zein, A., Agustiawan, I., & Taufiq, E. (2022). *Perencanaan Sistem Lifting Menggunakan Single Crane dan Multi Crane*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.

KEDJAJAAN

- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 tahun 2021 tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Peraturan Pemerintah No PER.09/MEN/VII 2010 tentang operator dan petugas pesawat angkat dan Angkut

BS 2573 1:1983 dan BS 2573-2:1980 tentang spesifikasi, klasifikasi, tegangan perhitungan dan kriteria untuk struktur crane

American Society of Mechanical Engineers (ASME) Volume B30.5 mobile crane

Occupational Safety and Health Administration (OSHA) standar untuk personal yang terlibat dalam operasi pengangkatan

American Society of Mechanical Engineers (ASME) Volume B30.9 standar pemakaian tali baja (sling)

