

## DAFTAR PUSTAKA

- Novriadi. A. (2019). Perancangan Pengontrolan Overhead Crane Menggunakan Kabel dan Nirkabel Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Terpadu*, Vol. 7, No. 2.
- Teja. Dkk. (2020). Design And Analysis Of EOT Crane Hook With Different Materials Using FEM. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)*, Vol. 7, No. 7.
- Bikatofani. R. R. (2015). Analisi Risiko Pengoperasian Overhead Crane Double Girder Di Visi Kapal Niaga PT PAL SURABAYA. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, No. 1.
- Siregar. Dkk (2018). Rancang Bangun Crane Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, Vol. 2, No. 2.
- MF Hanafi (2019). Rancang Bangun Sistem Instalasi *Overhead Crane* Kapasitas 5 Ton Berbasis *Cupid Radio Remote Control*. *Mechonversio: Mechanical Engineering Journal*, Vol. 2, No. 2.
- Wibawa. L. A. (2019). Desain dan Simulasi Elemen Hingga Gantry Crane Kapasitas 9 Ton Menggunakan Autodesk Inventor 2017. *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur*, Vol. 11, No. 02.
- Iremonger, MJ. (1990). *Dasar Analisa Tegangan*. Universitas Indonesia.
- Ari, Muhamad dkk (2018). Modul Ajar Mekanika Teknik. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- American institute of Steel Structures. (2016). *AISC Specification For structural Steel Buildings*. Chicago: AISC Inc.
- Winata. T. 2010. ZWCAD Sebagai Solusi Pengganggu AUTOCAD. *Jurnal Arsitektur*, Vol. 1, No. 2.