

DAFTAR PUSTAKA

- Jovinall, Robert C. 2012. *Fundamental of Machine Component Design*. John Willey and Sons. New York. Diakses Pada 2 Juli 2023.
- Khurmi, R.S, Gupta J.K., 2006. *Machine Design*. Eurasia Publishing House (PVT) LTD., New Delhi. Diakses Pada 2 Juli 2023.
- Ginting, Muchtar, 2010. *Modul Ajar Perancangan*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Diakses Pada 5 Juli 2023.
- Rivaldi, Ananda. 2017. *Fungsi dan Komponen Crane*. 2017. Diakses Pada 6 Juli 2023.
- Rochim, Taufic, 1993. *Teori dan Teknik Proses Pemesinan*. HEDS-JICA, Jakarta. Diakses Pada 7 Juli 2023.
- Rudenko, M, 1996. *Mesin Pengangkat*. Erlangga; Jakarta. Diakses Pada 7 Juli 2023.
- Siregar, F.N, Lubis, H., Usman, R. 2018. *Rancang Bangun Crane Dengan Kapasitas Angkat Maksimal 1 Ton*. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Diakses Pada 15 Juli 2023.
- Sularso, 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramitha. Jakarta. Diakses Pada 17 Juli 2023.
- Syamsir A Muin, 1991. *Pesawat Pesawat Pengangkat*. Rajawali Press; Jakarta. Diakses Pada 17 Juli 2023.
- Hakim, T. R., Handayanu, & Murtedjo, M. 2016. *Analisis Kekuatan Konstruksi Crane Pedestal Pada Mooring Storage Tanker Niria*. Jurnal Teknik ITS, 1(September 2012). Diakses Pada 20 Juli 2023.