

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar, N. I. (2016). Modifikasi Dongkrak Mekanik Menjadi Dongkrak Elektro Mekanik Kapasitas 2 Ton. Tugas Akhir. Universitas Pasundan, Bandung.
- [2] Kho, D. (2017). Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya. Teknik Elektronika.
- [3] Renreng, I. (2012). Rancang Bangun Dongkrak Elektrik Kapasitas 1 Ton. Jurnal Rekayasa Mesin, 3(1).
- [4] Su'udi, A., Tanti, N., & Pandoyo, T. G. (2013). Perencanaan Gearbox dan Perhitungan Daya Motor pada Modifikasi Dongkrak Ulir Mekanis Menjadi Dongkrak Ulir Elektrik. Jurnal Teknik Mesin, 4(2).
- [5] Suryatmo, F. (2005). Dasar-Dasar Teknik Listrik. Jakarta: Asdi Mahakarya.
- [6] Budiharto, W. (2018). Panduan Praktikum Mikrokontroler dan Arduino. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [7] Hidayat, R. (2020). Sistem Kendali dan Pengaman Motor Listrik. Bandung: Informatika.
- [8] Standar Keselamatan Kerja. (2019). Job Safety Analysis: Prinsip dan Penerapan. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan.

