

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. *Pengertian poros beserta jenis dan macamnya terlengkap*. <https://modifabis.com/pengertian-poros-beserta-jenis-dan-macam-nya-terlengkap/>, diakses pada 7 Juli 2021 pukul 15:45
- [2] Siregar, Obil Parulian. 2012, *Motor Stepper*. <http://obilparulian.blogspot.com/2012/06/motorstepper-motor-stepperadalah.html>, diakses 7 Juli 2021 pukul 16:08.
- [3] Abdullah, Muhammad. 2013, *Perhitungan Pembebanan Pada Poros*. <https://mahdiy.wordpress.com/2013/01/06/perhitungan-pembebanan-pada-poros/>, diakses 7 Juli 2021 Pukul 20:10.
- [4] Anonim. <https://store.open-electronics.org/STEMOT03%20%20STEPPER%20MOTOR%20-%20NEMA17>, diakses 29 Juni 2021 pukul 12:05.
- [5] Febrianto. 2014, *Apa itu Arduino?*. <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>, diakses 7 Juli 2021 pukul 21:52
- [6] Azis, Paris Fahdz Abdul. 2020, *Implementasi robot beroda menggunakan driver L298N melalui MPU-6050 sebagai kendali gesture tangan*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [7] Putri, Fenoria. 2018. *Teknologi Mekanik 2*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- [8] Aziz, Amiruddin. 2017, *Perhitungan Pulley dan V-Belt*. <https://id.scribd.com/document/373909561/Perhitungan-Pulley-Dan-v-Belt>, diakses 1 Juli 2021 Pukul 10:45.
- [9] (<https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik>), diakses pada 13 Juli 2021 Pukul 11:30 .
- [10] Anonim. *Baterai*. <https://duniapendidikan.co.id/baterai/>, diakses pada 13 Juli 2021 Pukul 12:00.
- [11] <https://disnaker.palembang.go.id/Berita/Detail/2>, diakses pada 14 Juli 2021 Pukul 08:00.
- [12] Anonim. [https://nanopdf.com/download/pengertian-power-supply-dan-jenis-jenisnya\\_pdf](https://nanopdf.com/download/pengertian-power-supply-dan-jenis-jenisnya_pdf), diakses 14 Juli 2021 Pukul 17:52.
- [13] Anonim, <https://www.diyelectronics.co.za/store/stepper-motor-drivers/1393-tb6560-stepper-motor-driver.html>, diakses 14 Juli 2021 Pukul 18:00.