

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Autabarat, Adan, dkk. 2021. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah/ jurnal*. Diakses pada 6 Maret.
- [2] Isnaini, Muhammad. 2020. *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah Untuk Pembuatan Kacang Asin/ jurnal*. Diakses pada 6 Maret.
- [3] *Motor Arus Searah (Motor DC)*. Dalam link : <http://repository.untag.sby.ac.id/228/3/bab%202.pdf>. Diakses pada 13 Maret 2022.
- [4] *Tinjauan Pustaka Motor DC*. Dalam link : <http://eprints.polsri.ac.id/4649/4/BAB%2011%20%20LA.pdf>. Diakses pada 13 Maret 2022.
- [5] *Bentuk dan Simbol Motor DC*. Dalam link : [https://www.academia.edu/34839879/Bentuk\\_dan\\_Simbol\\_Motor\\_DC](https://www.academia.edu/34839879/Bentuk_dan_Simbol_Motor_DC). Diakses pada 14 Maret 2022.
- [6] *Bagian Atau Komponen Utama Motor Dc*. Dalam link : <https://kamuharustahu.com/pengertian-motor-dc/>. Diakses pada 14 Maret 2022.
- [7] Wikipedia Contributors. 2020. *Mikrokontroller*. Dalam link : <http://wikipedia.com/mikrokontroller>. Diakses pada 25 April 2022.
- [8] Sabrina, Abi. *Menambahkan device Atmega328p pada AVRdude*. Dalam link : <http://abisabrina.wordpress.com/2014/04/27/menambahkan-device-atmega328p-pada-avrdude/>. Diakses pada 25 April 2022.
- [9] Atmel, Corporation. 2013. *Atmel 8 bit Mikrokontroller with 4/8/16/32Kbytes InSystem Programmable Flash*. Dalam link : <http://www.atmel.com>. Diakses pada 25 April 2022.
- [10] *Fungsi Kaki Atmega328*. Dalam link : <https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/fungsi-pin-atmega-8535/>. Diakses pada 25 April 2022
- [11] Kadir, Abdul. 2016. *From Zero To Hero Arduino*. Yogyakarta: Andi Sinau. Diakses pada 26 April 2022.
- [12] M. Prawiro. 2018. *Pengertian Power Supply*. Dalam link : [www.maxmanroe.com](http://www.maxmanroe.com). Diakses pada 26 April 2022.

- [13] Dickson. 2018. *Pengertian Potensiometer*. Dalam link :<https://teknik-elektronika.com>. Diakses pada 28 April 2022.
- [14] *Fungsi Saklar (Switch), jenis dan contohnya, fungsi alat, published july 19,2019*. Dalam link :<http://blogspot.com/2019/07/fungsi-saklar-switch-jenis-dan-contohnya.html>. Diakses pada 28 April 2022.
- [15] *Jenis- Jenis Saklar*. Dalam link :  
<https://fungsialat.blogspot.com/2019/07/fungsi-saklar-switch-jenis-dan-contohnya.html?m=1>. Diakses pada 13 Mei 2022
- [16] Sutejo, Agus,dkk. 2012. *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah Tipe Engkol*.JTEP : Jurnal Keteknikan Pertanian. Diakses pada 13 Mei 2022.