

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2017). *Budidaya Tanaman Bawang Merah*. 8. Diambil pada tanggal 5/10/2019.
- Allamah, A. (2015). *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicumL.) Menggunakan Media dan Bahan Tanam Berbeda* (PhD Thesis). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Diambil pada tanggal 5/10/2019.
- Badan Pusat Statistik Jenderal Holtikultura. (2019). *Produktivitas Bawang Merah Menurut Provinsi*. Diambil dari <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diambil pada tanggal 8/10/2019.
- Dermanto, T. (2014). *Desain Sistem Kontrol*. Diambil dari <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/04/Pengertian-MCB.html>. Diambil pada tanggal 8/10/2019.
- Dickson. (2019a). *Jenis-jenis IC Voltage Regulator (Pengatur Tegangan)*. Diambil dari <https://teknikelektronika.com/jenis-ic-voltage-regulator-pengatur-tegangan/>. Diambil pada tanggal 30/10/2019.
- Dickson. (2019b). *Pengertian dan Fungsi Potensiometer*. Diambil dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-fungsi-potensiometer/>. Diambil pada tanggal 30/10/2019.
- Dickson. (2019c). *Pengertian Relay dan Fungsinya*. Diambil dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diambil pada tanggal 30/10/2019.

- Dickson. (2019d). *Prinsip Kerja DC Power Supply (Adaptor)*. Diambil dari <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>. Diambil pada tanggal 30/10/2019.
- Direktorat Standardisasi Produk. (2015). *Pedoman Cara Menggoreng Pangan yang Baik untuk Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM)*. Diambil pada tanggal 4/10/2019.
- Eglowstein, H. (2019). *Cara Kerja Motor Servo*. Diambil dari <http://www.insinyoer.com/cara-kerja-motor-servo/>. Diambil pada tanggal 8/11/2019.
- Firdausi, K. S., Setia Budi, W., & Sutiah, S. (2008). Studi kualitas minyak goreng dengan parameter viskositas dan indeks bias. *Berkala Fisika*, 11(2), 53–58. Diambil pada tanggal 18/11/2019.
- Isnani. (2019). *Jenis-jenis Tachometer dan Cara Merawatnya*. Diambil dari <https://www.alatuji.com/index.php?/article/detail/559/jenis-jenis-tachometer-dan-cara-merawatnya>. Diambil pada tanggal 10/11/2019.
- Mutia, A. K., Purwanto, Y. A., & Pujantoro, L. (2014). Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air Dan Suhu Yang Berbeda (*Allium Ascalonicum L.*) During Storage at Different Temperature and Water Content). *Indonesian Journal of Agricultural Postharvest Research*, 11(2), 108–115. Diambil pada tanggal 19/10/2019.
- Purnama, A. (2019). *Elektronika Dasar*. Diambil dari <https://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/>. Diambil pada tanggal 30/10/2019.

Ralalicom. (2017). *Fungsi, Tipe Dan Cara Kerja Tachometer*. Diambil dari <https://news.ralali.com/fungsi-tipe-dan-cara-kerja-tachometer/>. Diambil pada tanggal 30/10/2019.

Samadi, I. B., & Cahyono, I. B. (2005). *Bawang Merah, Intensifikasi Budi Daya*. Kanisius. Diambil pada tanggal 30/10/2019.

Santosa, F. (2013). *Arduino Uno*. Diambil dari <https://febriadisantosa.weebly.com/knowledge/arduino-uno>. Diambil pada tanggal 16/10/2019.

Sinau. (2016). *Mengenal Arduino Software (IDE)*. Diambil dari <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>. Diambil pada tanggal 16/10/2019.

Sitepu, J. (2019). *Fungsi dan pengertian Arduino Serta Manfaat dan Cara Kerjanya*. Diambil dari <https://mikroavr.com/fungsi-dan-cara-kerja-arduino/>. Diambil pada tanggal 16/10/2019.

Wahyuni, N., Kondo, Y., Dzulkifli, D., Fernando, Y., & Mappakaya, S. R. (2018). *Modifikasi Alat Peniris Minyak Bawang Goreng. Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)*. Diambil pada tanggal 22/10/2019.

Wibowo. (2018). *Alat Pendeteksi Terputusnya Aliran Listrik Pada Jaringan Menengah Satu Fasa Menggunakan PLC Deep Sea 7320*. Diambil dari http://eprints.undip.ac.id/69207/7/13._BAB_II.pdf. Diambil pada tanggal 18/10/2019.