



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prodi Teknik Elektro Universitas PGRI Palembang. 2017. *Buku Jurnal Ampere*. Palembang : Universitas PGRI Palembang.
- [2] Sasmoko, Dani. 2019. *Buku Ajar Arduino dan Sensor Pada Project Arduino DIY*. Semarang : Universitas STEKOM.
- [3] Suhaeb, Sutarsi, dkk. 2017. *Buku Ajar Mikrokontroler dan Interface*. Makassar : Universitas Negeri Makassar.
- [4] Anwar, Muhammad. 2020. *Studi Experimental Potensi Penyerapan Energi Matahari Sistem Fotovoltaik Di Wilayah Pantai Bunga Kabupaten Batu Bara*. Tugas Akhir. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- [5] Bambang Hari Purwoto., Jatmiko., Muhamad Alimul F., & Ilham Fahmi Huda. Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Teknik Elektro*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [6] Effendi, Yoyon. 2018. Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Rasberry PI Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. Riau : STMIK Amik Riau.
- [7] Robet Wahyu Arismunandar., & Deni Hendarto. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pengisian Daya Perangkat Gadget Berbasis Panel Surya Sebagai Sumber Listrik Alternatif Di Fasilitas Umum*. *Jurnal UIKA Bogor*. Bogor : Universitas Ibn Khaldun Bogor.
- [8] Sari, Defita Sembiring. 2020. *Rancang Bangun Pintu Elektronik Otomatis Pada Oven Pemanggang Kue Memanfaatkan Thermocouple Type K Berbasis Mikrokontroler Atmega 238P*. Tugas Akhir. Medan : Universitas Sumatera Utara.



- [9] Thomas Edvan Bukhor, dkk. 2016 “Pengaruh Jenis Dan Lama Penyangraian Pada Mutu Kopi Robusta”. Jurnal AIP. Lampung. Politeknik Negeri Lampung.
- [10]<https://artikel-teknologi.com/macam-macam-motor-listrik-ac/> (diakses 10 Mei 2022)
- [11]<https://sabani.com/penyangraian-bagian-penting-penentu-cita-rasa-kopi/> (diakses pada 20 Mei 2022)
- [12]https://eprints.utdi.ac.id/8946/3/3_173310020_BAB_II.pdf(diakses pada 20 Mei 2022).
- [13]https://eprints.utdi.ac.id/7331/3/3_143310013_BAB_II.pdf(diakses pada 25 Mei 2022).
- [14]https://eprints.utdi.ac.id/8932/3/3_173310009_BAB_2.pdf(diakses pada 31 Mei 2022).
- [15]<https://auftechnique.com/apa-itu-nodemcu-jenis-papan-sirkuit-iot-30-pin/>(diakses pada 01 Juni 2022).
- [16]<https://elekkomp.blogspot.com/2018/10/pengertian-adaptor-dan-fungsinya.html#:~:text=Adaptor%20adalah%20sebuah%20rangkai%20yang,aliran%20listrik%20di%20tempat%20tersebut.>(diakses pada 07 Juni 2022).
- [17] <https://thecityfoundry.com/adaptor/>(diakses pada 09 Juni 2022).
- [18]<https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>(diakses pada 10 Juni 2022).