

## Daftar Pustaka

- Anita Andriana. (2013). *Listrik Arus Searah DC*. Diakses pada tanggal 4 Mei 2019 dari <https://andrianaanita.wordpress.com/fisika/listrik-arus-searah-dc/>
- Baskoro, M.M. (2017). *Alat Kendali Stop Kontak Melalui Internet*. Laporan Akir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Chris Searles. (1997). *The Right Tool for the Job*. Telephony: Research Library
- Djiteng Marsudi. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Faudin. (2017). Cara Mengakses Relay Menggunakan Arduino Uno. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019 dari <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-relay-menggunakan-arduino-uno/>
- Musthafa Nusaiba. (2018). *Smart Charger*. India. Adi Shankara Institute and Technology
- Sandi. (2014). Gelombang Listrik. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019 dari <https://www.sandielektronik.com/2014/05/gelombang-listrik.html?m>
- Scott Van Tonningen. (2015). Alternating Current Definition Advantages disadvantages. Diakses pada tanggal 4 Mei 2019 dari <https://study.com/academy/lesson/alternating-current-definition-advantages-disadvantages.html>
- Sudaryono. (2017). *Pengetahuan tentang Accu/Battery/Accumulator*. Diakses pada tanggal 4 Mei 2019 dari <https://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/menuutama/ototronik/2236-paba>
- Sukandarrumidi. (2013). *Energi Terbarukan Konsep Dasar Menuju Kemandirian Energi*. Yogyakarta : UGM Press.
- Supriyanto, A. (2016). *Rancang Bangun Inverter DC ke AC Satu Fasa Mode Push Pull Berbasis Arduino*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Suryatmo, F. (2008). *Teknik Listrik Arus Searah*. Jakarta : Bumi Aksara.

Swagatam. (2019). *Arduino Pure Sine Wave Inverter with Full Program Code*. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019 dari <http://www.homemade-circuit.com/arduino-pure-sine-wave-inverter-circuit/>

Wilard, B. (2001). *Lighting the Stage*. Kentucky : Broadway Press.