

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H., Erfianto, B., Wijiutomo, C. W. (2015). Sistem *Monitoring Secara Real-Time* Penyimpanan Energi Listrik dari *Wind Turbine* Letera Angin Nusantara (LAN). *E-Proceeding of Engineering*, 2, 6387-6394.
- Agus. (2017). *Cara Mengakses Sensor Tegangan 220 ZMPT101B*. Diakses pada tanggal 25 Februari 2019 dari <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-tegangan-220v-zmpt101b/>
- Arsyistawa, N., Rivai, M., Suwito. (2017). Aplikasi Wireless Sensor Network Untuk Pembacaan Meteran Air. *Jurnal Teknik ITS*, 6, 2337-3520.
- Blueprint (2005). *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2005 -2025*. Jakarta.
- Chanda Abhrodeep. (2018). *AC Voltmeter Using Arduino*. Diakses tanggal 12 April 2019 dari <https://www.instructables.com/id/AC-Voltmeter-Using-Arduino/>
- Daryanto, Y. (2007). *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. Yogyakarta.
- Demirtas Murad. (2018). *ACS712-arduino-1*. Diakses tanggal 10 April 2019 dari <https://github.com/muratdemirtas/ACS712-arduino-1>
- Depok Instrumental. (2012). Belajar Sensor Arus Listrik. Diakses pada tanggal 26 Februari 2019 dari <https://depokinstruments.com/tag/belajar-sensor-aruslistrik/>
- Dida, H. P., Suparman, S., Widhiyanuriyawan, D., et al. (2016). Pemetaan Potensi Energi Angin di Perairan Indonesia Berdasarkan Data Satelit *QuikScat* dan *WindSat*. *Jurnal Rekayasa*, 7, 95-101.
- Farizy, A. F., Asfani, D. A., Soedibjo. (2016). Desain Sistem Monitoring State of Charge Baterai pada Charging Station Mobil Listrik Berbasis Fuzzy Logic Dengan Mempertimbangkan Temperature. *Jurnal Teknik ITS*, 5, 2337-3539.
- Febrianto. (2014). *Apa itu Arduino Uno?* . Diakses pada tanggal 25 Februari 2019 dari <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>
- Febrianto, A. & Santoso, A. (2016). Analisa Perbandingan Torsi dan RPM Turbin Tipe Darrieus Terhadap Efisiensi Turbin. *Jurnal Teknik ITS*, 5, 2337-3539.
- IdCloudHost. (2016). *Mari Mengenal Apa itu Internet of Thing (IoT)*. Diakses tanggal 1 Maret 2019 dari <https://idcloudhost.com/mari-mengenal-apa-itu-internet-thing-iot/>

- Kho Dickson. (2016). *Pengertian Transformator (Trafo) dan Prinsip Kerjanya*. Diakses tanggal 12 April 2019 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-transformator-prinsip-kerja-trafo/>
- Kho Dickson. (2018). *Pengertian Inverter dan Prinsip Kerjanya*. Diakses pada tanggal 9 Maret 2019 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-inverter-prinsip-kerja-power-inverter/>
- Mukhlis Blog. (2015). *Generator DC, Bagian Bagian Generator DC*. Diakses pada tanggal 2 Maret 2019 dari <http://www.masuklis.com/2016/02/generator-dc-bagian-bagian-generator-dc.html>
- Newton Alex. (2019). *Fan Speed Measurement using IR Sensor & Arduino*. Diakses tanggal 15 April 2019 dari <https://www.how2electronics.com/fan-speed-measurement-using-ir-sensor-arduino/>
- Panel Surya. (2019). *Inverter DC ke AC*. Diakses tanggal 10 Juni 2019 dari <http://www.panelsurya.com/index.php/inverter>
- Ramdhani, M. (2005). *RANGKAIAN LISTRIK (Rev.ed.)*. Bandung.