

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif M. T. & I. A. P. Pratiwi, 2015. "Analisis Perbandingan Baterai Lithium-ion, Lithium-polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik - Review". Jurnal Rekayasa Mesin Vol.6, No.2 Tahun 2015: 95-99, ISSN: 2477-6041. Hal. 99. Universitas Brawijaya Malang.
- Arfianto D. F., D. A. Asfani, dan D. Fahmi, 2016. "Pemantauan, Proteksi, dan Ekualisasi Baterai Lithium-ion Tersusun Seri Menggunakan Konverter Buck-Boost dan LC Seri dengan Kontrol Synchronous Phase Shift". Jurnal Teknik ITS. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Vol. 5, No. 2. ISSN: 2337-3539
- Djuandi, F. 2011. "*Pengenalan Arduino*". Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Irsyadi, 2018. "Cara Kerja Laptop". *www.Irsyadi.com*. [3 Desember 2019].
- Kencana B., B. Prasetyo, dkk., 2018. "Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat". Buku Panduan. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM).
- Kosasih D. P., 2016. "Pengaruh Variasi Larutan Elektrolite Pada Accumulator Terhadap Arus Dan Tegangan". Jurnal Fakultas Teknik, ISSN: 23-55-9241. Hal. 35-36. Universitas Subang
- PLN, 2017. "Statistik PLN 2017". Buku Statistik PLN 2017, ISSN: 0852 – 8179, No: 03001 – 180601. Hal. iii. PT PLN.
- PP No. 79, 2014. "Kebijakan Energi Nasional".

- Ramadhani B., 2018. “*Dos & Don'ts*”. Buku Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM).
- Riyadi K., S. A. S. Abdulrehiem, & F. A. Samman, 2014. “Simulasi Pengaturan Tegangan Konverter AC/DC Satu Fasa Dengan Pengujian Pada Beban Variable”. ISBN: 978-602-8509-21-3. Hal 1. Universitas Hasanuddin.
- Siswanto D, 2019. “Indonesia Energy Outlook”. Buku Outlook Energi Indonesia 2019, ISSN: 2527 3000. Hal 4. Dewan Energy Nasional (DEN).
- Soediby, D. S. Widiyanto, & H. Suryoatmojo, 2016. “Desain Dan Implementasi Penyeimbang Baterai Lithium Polymer Berbasis Dual Inductor”. Jurnal Teknik ITS. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Vo 1. 5, No. 2. ISSN: 2337- 3539
- Turang, 2015. “*Pengembangan Sistem Relay Pengendali Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*”. Seminar Nasional Informatika. ISSN: 1979-2328.
- Yuliza & Ardiansyah, 2016. “*Menggunakan Microcontroller Arduino Mega*”. Universitas Mercubuana.