

DAFTAR PUSTAKA

- Albarri, T. (2013). *Artikel Baterai Lithium-Ion*. Teknik Elektro Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati : Bandung.
- Andrianto, D. (2008). *Analisa Kestabilan DC-DC Konverter Dengan Metode Penambahan LC Disisi kontrol*. Universitas Katolik Soegipranata: Semarang.
- Andri, H. (2010). *Rancang Bangun System Battery Charging Automatic*. Universitas Indonesia : Depok.
- Arduino. (2005). *Datasheet Arduino Uno*.
- Noh, M. H. (2017). *Fast-charging of Lithium-ion batteries with ohmic-drop compensation method*. Université Grenoble Alpes: English.
- Panasonic. (2012). *Datasheet Panasonic Lithium-ion NCR18650B*
- Purnomo, R. S. (2007). *Multilevel Dc-Dc Converter Dengan Kendali Pwm Phase Shifted Carrier*. Universitas Katolik Soegipranata: Semarang.
- Rashid, M. H. (2001). *Power Electronics Handbook*. San Diego: Academic Press.
- Saputra, A. (2009). *Rancang Bangun Inverter Satu Phase Sebagai Penggerak Motor Induksi Satu Phase*. Institut Teknologi Sepuluh September: Surabaya.
- Saputra, E. (2017). *Perancangan dan realisasi sistem eksitasi Generator sinkron 3 kva menggunakan Buck converter*. Institut Teknologi Nasional Bandung: Bandung.
- Setyawan, D. (2017). *Rancang Sistem Pengisian Baterai Secara Cepat dan Pemutus Arus Otomatis dengan Regulator LM338K*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Sidiq, R. K. (2015). *Rancang Bangun Sistem Pengisi Baterai Mobil Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. Universitas Jember: Jember.
- Tohir, N. I. (2016). *Rancang Bangun Catu Daya Digital Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Universitas Lampung: Lampung.