

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, H. 2010. *Rancang Bangun System Battery Charging Automatic*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.
- Fadli, M.R. 2010. *Rancang Bangun Inverter 12 VDC Keluaran 220 VAC Dengan Frekuensi 50 Hz dan Gelombang Sinusoidal*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok
- Pudjanarso, A., dan Nursuhud, D. 2013. *Mesin Konversi Energi*. Edisi 3. Andi.Yogyakarta.
- Sinaga, Y.A. 2015. *Rancang Bangun Inverter 1 Fasa Dengan Kontrol Pembangkit Pulse Width Modulation (PWM)*, Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Suharijanto, 2012. *Pemanfaatan dan Pembuatan Alat Penyedia Daya Listrik Secara Otomatis Menggunakan Inverter 12V Menjadi 220V AC*, Jurnal Teknik Elektro, **Vol. 4 No 2**. Universitas Islam Lamongan.
- Syukron, I. 2013. *Pembuatan Inverter Untuk Air Conditioner*, Jurnal Teknik Elektro, **Vol. 5 No 2**. Universitas Negeri Semarang.
- Waluyo, Ario, Siti. 2015. *Perancangan dan Realisasi Solar Charge Controller Maximum Power Point Tracker dengan Topologi Buck Converter untuk Charger Handphone*, Jurnal Konversi Energi Politeknik Negri Bandung.