

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suroso dan Toshihiko Noguchi. "A new three-level current-source PWM inverter and its application for grid connected power conditioner". *Energy Conversion and Management*, (7-Juli-2010). Volume : 51, halaman : 1491-1499. Tersedia pada : <https://www.sciencedirect.com/science/journals/all>. [Diakses: 06-Jun-2017].
- [2] Husni Ramdhani. "Rancang Bangun dan Analisa *H-Bridge Current Source Inverter (CSI)* dengan Kontrol *Sinusoidal Pulse Width Modulation (SPWM)* Berbasis Mikrokontroler Atmega16", (Agustus-2015). Tersedia pada : Pusat Informasi Ilmiah, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman. [Diakses: 15-Jun-2017].
- [3] Firman Septiyanto. "Rancang Bangun *Five Level Voltage Source Inverter (VSI)* Satu Fasa dilengkapi Trafo dengan Kontrol PWM", (Agustus-2015). Tersedia pada : Pusat Informasi Ilmiah, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman. [Diakses: 20-Jun-2017].
- [4] Ismail Ibnu Qoyyim. "Rancang Bangun Smart Inverter Dengan Fitur Proteksi Beban Lebih Berbasis Mikrokontroler", (Maret-2017). Tersedia pada : Pusat Informasi Ilmiah, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman. [Diakses: 25-Jun-2017].
- [5] Cak Jie. "Jenis Jenis Power Inverter", (28-September-2014). Tersedia pada : <http://jiwa-elektro.blogspot.com/2014/09/jenis-jenis-power-inverter.html>. [Diakses: 25-Jun-2017].