

## **BAB V**

## **KESIMPULAN**

## BAB V

### KESIMPULAN

Dari hasil pembuatan dan pengukuran dari alat pengubah tegangan dc ke ac ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Alat pengubah tegangan DC ke AC ini bisa bekerja dengan baik dengan tegangan keluaran 220 Volt AC / 46 Hz dengan daya sebesar 300 VA.
2. Alat ini bisa bekerja dengan baik bila memakai atau menggunakan akki yang baik, tergantung pada tegangan dan arus masukkan yang diberikan pada input DC nya.



## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

1. A.E. Fitzgerald, David E. Higginbotham, Arvin Grabel, Pantur Silaban, Dasar – Dasar Elektro Teknik Jilid 2, Penerbit Erlangga Jakarta 1985.
2. Eugene C. Lister, Mesin dan Rangkaian Listrik, Edisi Keenam, Penerbit Erlangga Jakarta 1988.
3. Thomas C. Bartee, Dasar Komputer Digital Edisi Keenam, Penerbit Erlangga 1991.
4. Hermagasantos Zein, Ir. M.Sc, Teknik Tenaga Listrik Edisi Pertama, Penerbit PT Rosda Jayaputra Jakarta 1996.