

## Daftar Pustaka

4. Rashid. M. H, 1993. *Power Electronics (Circuits, Devices, and Applications)*, Prentice-Hall International, Inc.
5. \_\_\_\_\_, 2006, *Buku Petunjuk Praktikum Elektronika Daya*, Teknik Elektro, Unika Soegijapranata, Semarang.
6. Zuhail, 1993. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
7. W. Andreas. C, Eka, 2007. *Desain dan Implementasi Inverter Menggunakan Sistem Kendali Digital*, Teknik Elektro, Unika Soegijapranata, Semarang.
8. Dwi Purwanto, Agustinus, 2007. *Desain dan Implementasi Inverter Type Konstan Tegangan Frekuensi Berubah Untuk Sistem 3 Fasa*, Teknik Elektro, Unika Soegijapranata, Semarang.
9. Malvino, Barmawi, 1996. *Prinsip-prinsip Elektronika Jilid 1 & 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
10. Taufik, 1999. *Sekilas Tentang Pengubahan Daya DC-DC Tipe Peralihan*. Elektro Indonesia.
11. Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins, 1994. *Power Electronic: Converters, Applications, and Design*, John Wiley & Sons Inc, Canada.