

## DARTAR PUSTAKA

- [1]. Abdillah. Dioda adalah. Di akses dari <http://www.abdillah.web.id/2010/04/dioda-adalah.html>, 15 mei 2011
- [2]. Drs. Depari, Ganti. 2003, Keterampilan Elektronika Untuk Pemula, Bandung
- [3]. Teknik elektronika. Resistor. Diakses dari <http://elektrokita.blogspot.com/2008/09/resistor.html>, 17 mei 2011
- [4]. Fajar DGW.transistor dan penjelasannya. Diakses dari <http://id.shvoong.com/exact-sciences/physics/2018083-transistor-dan-penjasannya-dasar-dasar/#ixzz1QTtFJW21>, 17 mei 2011
- [5]. Dunia listrik. Tentang kapasitor. Diakses dari <http://dunialistrik.21.forumer.com/viewtopic.php?t=78>, 18 mei 2011
- [6]. Siti humairoh. Induktor diakses dari <http://mamaynisaa.blogspot.com/2011/01/induk> 20 mei 2011
- [7]. Modul praktikum teknik tenaga laboratorium konversi energy listrik elektro UI. Prinsip dasar mesin DC. Diakses dari [http://eecl.netne.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=57:prinsip-dasar- mesin-dc&catid=18:artikel-aslab&Itemid=27](http://eecl.netne.net/index.php?option=com_content&view=article&id=57:prinsip-dasar- mesin-dc&catid=18:artikel-aslab&Itemid=27), 21 mei 2011
- [8]. Elektronika. Integrated circuit. di akses dari <http://pelajaran-elektronika.blogspot.com/2010/03/integrated-circuit.html> ,26 mei 2011
- [9]. Permana adi wahyu. memahami Sinyal RF. Di akses dari <http://volkshymne.blogspot.com/2010/02/memahamai-sinyal-rf-radio-frequency.html> ,1 agustus 2011
- [10]. Rush Q. system telekomunikasi. Di akses dari <http://mechatron-labs.blogspot.com/>, 1 agustus 2011
- [11].Ganteng jarot. Macam-macam gelombang dan aplikasinya. Diakses dari <http://jarotganteng.blog.uns.ac.id/2010/11/21/macam-macam-gelombang-dan-aplika-sinya/> 13 September 2011.

