

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wikipedia.2013. Baterai <http://id.wikipedia.org/wiki/Baterai>
Diakses pada 15 Juni 2013
- [2] bee, elektro.2013.pengertian resistor dan jenis-jenis resistor. <http://electro-bee.blogspot.com/2013/02/pengertian-resistor-dan-jenis-jenis.html>
Di akses pada 10 juni 2013
- [3] bee, elektro.2013.pengertian kapasitor dan jenis-jenis kapasitor. <http://electro-bee.blogspot.com/2013/02/pengertian-kapasitor-dan-jenis-jenis.html>
Di akses pada 10 juni 2013
- [4] bee, elektro.2013.pengertian dioda dan jenis-jenis diode. <http://electro-bee.blogspot.com/2013/02/pengertian-dioda-dan-jenis-jenis-dioda.html>
Di akses pada 10 juni 2013
- [5] mulyanti,MSi.2010.induksi em dan hokum faraday.
[http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR. PEND. TEKNIK ELEKTRO/196301091994022-BUDI MULYANTI/Pertemuan ke-10.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/196301091994022-BUDI_MULYANTI/Pertemuan_ke-10.pdf)
Di akses pada 19 juli 2013
- [6] ramza,harry.2008.antena.
http://harry_ramza.zoomshare.com/files/Buku/BukuAntena_baru.pdf
Diakses pada 15 Juni 2013
- [7] loveday,gc.1991.melacak kesalahan elektronika.gramedia.
- [8] dr.daryanto.2008.pengetahuan teknik elektronika.bumi aksana.
- [9] s,wasito.1991.teknik ukur dan peranti ukur elektronik.gramedia.