

DAFTAR PUSTAKA

1. Malvoni, Albert Paul ,*Prinsip-Prinsip Elektronika 1 Edisi Kedua*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 2003.
2. Soepono Soeparlan & Umar Yahdi, *Teknik Rangkaian Listrik Jilid 1*, Penerbit Universitas Gunadarma, Depok, 1995.
3. Soepono Soeparlan & Umar Yahdi, *Teknik Rangkaian Listrik Jilid 2*, Penerbit Universitas Gunadarma, Depok, 1995.
4. William H.Hayt,Jr & Jack E. Kemmerly, *Rangkaian Listrik Jilid 1*(terjemahan Pantur Silaban), Penerbit Erlangga, Jakarta, 1991.
5. Tipler, *Physics for Sscientists and Engineers*, (terjemahan oleh Bambang Soegiono, Fisika untuk Sains dan Teknik jilid 2), Penerbit Erlangga, 1991.
6. <http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Hujan&action=edit>
diakses pada tanggal 24 Juli 2011
7. <http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Hujan&action=edit>
diakses pada tanggal 24 Juli 2011
8. <http://www.docstoc.com/docs/54768689/Analysis-Pasir-Besi-dengan-metode-potensiometri>
diakses pada tanggal 24 Juli 2011
9. <http://www.parallaxinc.com/stamps/langdiff>
diakses pada tanggal 24 Juli 2011
10. *BASIC Stamp Syntax and Reference Manual*, BASIC_Stamp_Manual_v2_2.pdf (e-book).
11. Data Sheet 7805 Voltreg.pdf (e-book).
12. max232.pdf (e-book).