

## DAFTAR PUSTAKA

Agfianto Eko Putra, 2002, Penapis Aktif Elektronika Teori dan Praktek,  
Jogjakarta: Gava Media

Copper, William. D, 1991, Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran, edisi  
2, Jakarta: Erlangga

Millman, Jacob, 1986, Mikro Elektronika Sistem Digital dan Rangkaian Analog,  
jilid 1, Jakarta: Erlangga

Malvino, 1992, Prinsip-Prinsip Elektronika, Edisi Ketiga, Jilid 1, Jakarta:  
Erlangga

Millman dan Halkias, 1993, Elektronika Terpadu (*Integrated Electronics*)  
Rangkaian dan Sistem Analog dan Digital, Jilid 1, Jakarta: Erlangga

Sears, Francis Weston, and Zemansky, Mark. W, 1987, Fisika untuk Universitas3,  
Optika dan Fisika Modern, Jakarta: Binacipta

Shrader, Robert. L, 1991, Komunikasi Elektronika, Jilid 1, Edisi 5, Jakarta:  
Erlangga

[http://id.wikipedia.org/wiki/Spektrum\\_optik](http://id.wikipedia.org/wiki/Spektrum_optik)

[www.elektronicsforu.com/efylinux/circuit/feb2003/jan02\\_lasertorch.pdf](http://www.elektronicsforu.com/efylinux/circuit/feb2003/jan02_lasertorch.pdf)

[www.geocities.com/reiinaldo/Laser.pdf](http://www.geocities.com/reiinaldo/Laser.pdf)

[www.beknengsur.or.id/falaiah/02/cekaya.htm](http://www.beknengsur.or.id/falaiah/02/cekaya.htm)