

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdullah K. Sirat, Sekripsi, Penyesuaian (*matching impedance antenna dipole* $3/8 \lambda$ pada Gelombang Radio 217 MHz Menggunakan Metode *Single Stub*, Fakultas Teknik, Teknik Elektro, UMY, 2003.
2. Bledug Kusuma P, Diktak Kuliah Saluran Transmisi, Fakultas Teknik, Teknik elektro, UMY. 2004
3. *Hewlett – Packard company, Operating Information 8754A Network Analyzer 4 MHz – 1300 Mhz, 1400 Fountain Grove Parkway, Santa Rosa, California 95404 U.S.A, 1978*
4. *Hayt, JR. William H, Elektromagnetika Teknologi, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta-1997.*
5. Irman Boyle, Artikel, *Smith Chart*.
6. *Roddy Dennis, Idris Kamal, Coolen John, Komunikasi Elektronika, jilid 2, edisi ketiga, Erlanga, Jakarta, 1984.*
7. *Shen, L.C dan Kong, J.A Aplikasi Elektromagnetik, Jilid 1, Edisi III, Erlangga, Jakarta.*
8. *S.J Ofranidis, Elektromagnetic Wave and Antemas, Pistacataway: ECE Departement Rutgers, 1996-2004.*
9. *William David Green, Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran, Edisi II*

10. Widodo, Studi Kasus, Kualitas Penerimaan Sinyal Beberapa Macam Antena UHF yang Berada di Pasaran, Fakultas Teknik, Teknik Elektro, UMY 2002.

11. [Http/WWW.e-UMPTN.com/fisika](http://WWW.e-UMPTN.com/fisika).