

REFERENSI

1. Adrian. Perancangan Antena Mikrostrip Model Vivaldi. Laporan Tugas Akhir. Semarang. FTI Unika Soegijapranata .2006.
2. Santoso, Dicky. Perancangan Antena Mikrostrip Model Bowtie dengan Proximity Coupling untuk Memperlebar Bandwidth. Laporan Tugas Akhir. Semarang. FTI Unika Soegijapranata .2006.
3. Prasetya, Hendra, Perancangan Antena Mikrostrip Susun untuk Aplikasi Komunikasi Wireless. Semarang : FTI Unika Soegijapranata; 2004.
4. Prasetya, Hendra. Peningkatan Bandwidth Antena Mikrostrip Menggunakan Matching Network pada Pencatu dengan Transformer $\lambda/4$ Multisection. Millenium. Vol. 7. No. 1. hal 55-62. Januari 2004.



DAFTAR PUSTAKA

1. Hall, S.P. and James, J.R. Handbook of Microstrip Antennas. London : Peter Peregrinus Ltd.; 1989.
2. Hirasawa, Kazuhiro, and Misao Haneisi. ANALYSIS, DESIGN, AND MEASUREMENT OF SMALL AND LOW PROFILE ANTENNAS. Boston: Artech House; 1992.
3. Kraus, John Daniel. Antennas. Singapore : McGraw-Hill; 1988.
4. Pozar, David M. and Daniel H. Schaubert. Microstrip Antennas : The Analysis and Design of Microstrip Antennas and Arrays. IEEE PRESS. New York.
5. Prasetya, F.X. Hendra, ST. MT.. Buku Petunjuk Praktikum Antena dan Propagasi. Semarang : Laboratorium Telekomunikasi Universitas Katolik Soegijapranata; 2006.
6. Haridas, Sayuj. Quad-Band PIFA for Mobile Phones. Electrical Engineering Dept. Syracuse University; 2005.
7. Zurcher, Jean-Francois and Fred E. Gardiol. Broadband Patch Antennas. Boston : Artech House; 1994.
8. <http://www.wikipedia.org/>
9. <http://www.lockergnome.com/nexus/it/>
10. http://academickids.com/encyclopedia/a/an/antenna_theory.html
11. <http://www.centurion.com/>
12. <http://www.google.com/>
13. <http://wireless.iop.org/>
14. <http://www.telecomlab.gr/>