
DAFTAR PUSTAKA

- [1] Simanjuntak, Jhon Roy Naski. 2009. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ANTENA HELIKS DUAL BAND PADA RANGE FREKUENSI (800-950) MHz DAN (1700-2500) MHz", *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Telkom:Bandung.
- [2] Djamel, Hidayanto." buku-wireless.pdf", Universitas Mercu Buana.
- [3] Sukaridhoto, Sritrusta."Pengenalan Wireless LAN", D4 Telekomunikasi PENS-ITS:Surabaya.
- [4] Pamungkas, Wahyu, S.T., dan Eka Wahyudi, S.T. 2010. "Pengantar Antena & Propagasi Week 2nd". Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra. Purwokerto.
- [5] Irianto, Antonius. "PERANCANGAN ANTENA HELIX UNTUK FREKUENSI 2,4 GHz", Universitas Gunadarma.
- [6] J.D. Kraus. 1988. *Antennas*, America : Mc Graw-Hill Book Company
- [7] Amphenol Connex. *Type N connector Series*,
<http://www.amphenolconnex.com/products/typen.asp> diakses pada tanggal 11 Januari 2011.
- [8] Amphenol Connex. *SMA connector Series*,
<http://www.amphenolconnex.com/products/sma.asp> diakses pada tanggal 11 Januari 2011.
- [9] Amphenol Connex. *BNC connector Series*,
<http://www.amphenolconnex.com/products/bnc.asp> diakses pada tanggal 11 Januari 2011.
- [10] Amphenol Connex. *TNC connector Series*,
<http://www.amphenolconnex.com/products/tnc.asp> diakses pada tanggal 11 Januari 2001.
- [11] Ariyus , Dony, dan Rum Muhamad Andri. "Kabel Coaxial dan Jenisnya".
STMIK AMIKOM: Yogyakarta.

- [12] Jazuli, Muhamad. 2010. "LAPORAN TUGAS AKHIR PEMBUATAN ANTENA *OMNIDIRECTIONAL* 2,4 GHz MODEL *VERTICAL COLLINEAR* UNTUK JARINGAN *WIRELESS LOCAL AREA*", *Tugas Akhir*. Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra: Purwokerto.
- [13] Purba, Profidierman Sonik. 2009. "PENENTUAN KADAR ALUMINIUM OKSIDA (Al_2O_3) DALAM LIMBAH PENGOLAHAN ALUMINIUM", *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara: Medan.
- [14] Setyadillah, Febry. 2010. "OPTIMALISASI KAPASITAS TRAFIK DENGAN TRANSCEIVER GROUP SYNCHRONIZATION DI PT XL AXIATA, Tbk PURWOKERTO". Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra: Purwokerto.
- [15] TEMS Investigation 8.0.2007. "Data Collection User's Manual".Ericsson.
- [16] Wanibesek, Emser. 2010. *Tembaga: tambang, sifat dan kegunaan*, <http://wanibesak.wordpress.com/2010/11/07/tembaga-tambang-sifat-dan-kegunaan/> diakses pada tanggal 16 Januari 2011.
- [17] V. Wongpaibool. "Improved Axial-Mode-Helical-Antenna Impedance Matching Utilizing Triangular Copper Strip for 2.4 GHz WLAN". Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering Assumption University Bangkok: Thailand.