

DAFTAR PUSTAKA

- [1] LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia), Proposal of EW System, Bandung. 2013.
- [2] Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Circular (2, 45 Ghz) Dengan Teknik Planar Array Sebagai Penguat Sinyal WI-FI, N Julardi, AH Rambe - Singuda ENSIKOM, 2013
- [3] Balanis, Constantine A, "Antenna Theory : Analysis and Design", (3nd ed). New York: John Wiley & Sons, Inc. 2005
- [4] Rizal Julysar Putra Dhani, Budi Aswoyo "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ANTENA HORN DUAL PIRAMIDAL DUAL POLARISASI UNTUK APLIKASI WIMAX DI INDONESIA" Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, Indonesia
- [5] USU. "Teori Dasar Antena" .2 Juni 2014.
- [6] SUDIRMAN MALIANG, MATA KULIAH TOPIK KHUSUS ANTENA, UNIVERSITAS HASANUDDIN, 2010
- [7] Putra, Erwinsyah., PERANCANGAN DAN REALISASI REPEATER PASIF PADA 3G TEKNOLOGI W-CDMA , IT Telkom. 2012
- [8] Gilang, Robby., Analisa Pengaruh Mutual Kopleng terhadap Susunan Dua Antena Mikrostrip Segitiga sama sisi dengan Frekuensi resonan yang berbeda (1.5GHz dan 1.7 GHz), IT Telkom. 2012
- [9] Kusuma, Raka., Perancangan dan Realisasi Antena 16 Slot Waveguide pada Frekuensi x-band (9.4 GHz) untuk Aplikasi Radar Pengawa Pantai, IT Telkom. 2012
- [10] Kraus, John D. 1961. *Antennas For All Applications*. New York :McGraw-Hill
- [11] Fei Teng Wireless Technology Co.,LTD, 6F, No 10-10, Guangming 9st Rd, Jhubei City, Hsinchu County 302, Taiwan(R.O.C)
- [12] Viars, Robert Ferency, Key Terms For Understanding Radar Detectors,23 July 2015. http://www.crutchfield.com/S-ZYeCgkem3eg/learn/learningcenter/car/radar_glossary.html
- [13] Mulia, A N "Perancangan dan Realisasi Antena Horn Conical pada Frekuensi C-Band Untuk Electronic Support Measures", Universitas Telkom. 2014

- [14] Husnul, H “Perancangan dan Realisasi Antena Horn Conical pada Frekuensi Ku-Band Untuk Electronic Support Measures”, Universitas Telkom. 2015
- [15] <http://www.shogicom.com.html>