

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azim, Rezaul, Mohammad Tariqul Islam, Norbahiah Misran. "Dual Polarized Microstrip Patch Antenna For KU-Band Application". Department of Electrical, Electronic and Systems Engineering. Institute of Space Science (ANGKASA), Faculty of Engineering and Built Environment, Universiti Malaysia, Selangor, Malaysia. 2011
- [2] Balanis Constantine A. "ANTENNA THEORY ANALYSIS AND DESIGN", a John Wiley & Sons, Inc., publication, Wiley Interscience, 2005
- [3] Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. "Spesifikasi Teknis Pembangunan Sistem Radar Cuaca C-Band". 2014
- [4] Dwian, Angga Prakoso. "Perancangan dan Realisasi Susunan 8 Patch Antena Mikrostrip Rectangular pada Frekuensi 2.9-3.1 GHz untuk Aplikasi Radar Pengawas Pantai". Bandung, Tugas Akhir 2012
- [5] Fatimah, Zillya. "Perancangan dan Realisasi Antena Phase Array Mikrostrip 1x4 X-Band". Bandung, Tugas Akhir, 2016
- [6] Fulton, Caleb, dkk. "Dual-Polarization Challenges in Weather Radar Requirements for Multifunction Phased Array Radar". The University of Oklahoma Advanced Radar Research Center, Norman, OK, fulton/shaya.karimkashi/guzhangl@ou.edu. MIT Lincoln Laboratories, Lexington, MA, herd@ll.mit.edu. National Severe Storms Laboratory, Norman, OK, dusan.zrnic@noaa.gov
- [7] M, Angelina. Flashy, A. Vijaya Shanti. "Microstrip Circular Antenna Array Design for Radar Applications". S.A. Engineering College, Chennai, Tamil Nadu, India 2014.
- [8] Muhammad, Angga Jamaludin. "Perancangan dan realisasi antena Biquad pada UHF untuk penerima siaran televisi digital terestrial". Bandung, Proyek Akhir 2016
- [9] Nur, Via Khasanah. "Perancangan Dan Realisasi Antena Mimo 4 X 4 Untuk Aplikasi Lte Menggunakan Teknik Interdigital Line". Bandung, Proyek Akhir, 2016.
- [10] Tugas Akhir Mata kuliah Siste Radar Program S2 Magister Teknik Elektro Presented by at Bullet Agus Sri Budi, Diakses pada tanggal 5 Oktober 2016,

http://www.academia.edu/9881981/Tugas_Akhir_Matakuliah_Sistem_Radar_Program_S2_Magister_Teknik_Elektro_Presented_by_at_BULLET_Agus_Sri_Budi.

[11] Wardoyo, Eko.'Investigasi Dugaan Interferensi Frekuensi Radar Cuaca BMKG Study Kasus Radar Cuaca BMKG Baron VHDD 350 C Semarang dan DWSR 250 Tangerang”