

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Wahab, Y. Wahyu, P. Adhi, . Y. P. Saputera, F. Y. Zulkifli and E. T. Raharjo, "Desain dan Implementasi Antena Generasi I untuk Litbang Konsorsium Radar," pp. 123-130, 2012
- [2] O. F. *. d. P. S. Yussi, "Antena Patch Array untuk Portable Coastal Radar pada Frekuensi S-Band," Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Komplek LIPI Gd 20, Jl Sangkuriang 21/54D, Bandung 40135, Indonesia
- [3] P. fadly Willy Raja, A. R. (2014). DESAIN DAN REALISASI ANTENA MONOPOLE DENGAN METODE ARRAY EMPAT PATCH DENGAN GROUND PLANE BERUPA LEMPENGAN PADA FREKUENSI 2,3 GHz UNTUK APLIKASI WIMAX. Departemen Elektro dan Komunikasi Fakultas Teknik Universitas Telkom, 10.
- [4] C. Y. ., a. A. Z. A. Al Rizqy* M. Hidayat), "SIMULASI DAN IMPLEMENTASI ANTENA MIKROSTRIP BENTUK TRISULA SEBAGAI APLIKASI PENERIMA TV DIGITAL," Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang Jln. Prof. Sudharto, SH. Kampus UNDIP Tembalang, Semarang 50275, Indonesia .
- [5] Y. H. Kuze dan T. S. J. Sumantyo, Development of Circularly Polarized Microstrip Antennas for CP-SAR System Installed on Unmanned Aerial, Chiba Univrsity, 2012.
- [6] Y. Chan dan V. Koo, "An Introduction to Synthetic Aperture Radar," Progress In Electromagnetics Research, vol. 2, pp. 27-60, 2008.
- [7] A. A. Lestari, . E. Bharata, Liarto, D. Yulian and O. D. Winarko, "INDERA MS- 1: Radar S-Band Pertama Karya Anak Bangsa," pp. 80-84, 2012.
- [8] A. C. Balanis, ANTENA THEORY ANALYSIS AND DESIGN Third Edition, canada: A jhon wiley & Sons,INC, 2005.
- [9] A. H. R. Franklin T.Sianturi, Franklin T.Sianturi, Ali Hanafiah Rambe. Studi Perbandingan Parameter-Parameter Primer Antena Mikrostrip., Universitas Sumatra Utara, 2013
- [10] R. J. Mailloux, Phased Array Antenna Handbook Second Edition, London: Artech House, 2005.