

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramtsal Eka Putra. *Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Array Catuan Proximity Coupled Untuk Aplikasi First Person Unmanned Aerial Vehicle Application On The Ground Segment*. Universitas Telkom, Bandung. 2015.
- [2] Krisna Syam Maulana. *Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Rektanguler Untuk Aplikasi Pesawat Udara Nirawak Pada Frekuensi 5.795 Ghz*. Universitas Telkom, Bandung. 2014.
- [3] Hoffmann, G.M and Waslander, S.L. *Quadrotor Helicopter Trajectory Tracking Control*. Vol. 44, 2008.
- [4] Balanis, Constantine A. *Antenna Theory Anal. Design*, Harper & Row, Publishers Inc. New York.
- [5] Marwa Shakeeb, A Sebak. *Circularly Polarized Microstrip Antenna*. Thesis Concordia University Canada. 2010.
- [6] Robert C. Hansen. *Phased Array Antennas*. 2009.
- [7] Arief Rahman Hakim. *Desain dan Realisasi Antena Mikrostrip Polarisasi Sirkular dengan Catuan Proximity Coupled untuk Circular Polarized Synthetic Aperture Radar*. Universitas Telkom. 2014.
- [8] Aljendroy Fransoy. *Aperture Coupled Microstrip Antenna for Dual-Band*. 2011.
- [9] C. a. Balanis, *Chapter 6*. 2005.
- [10] Alfadil, Pindo Ahmad dan Rambe, Ali Hanafi. *Studi Perancangan Saluran Pencatu Untuk Antena Mikrostrip Array Elemen 2x2 Dengan Pencatuan Aperture Coupled*. Universitas Sumatera Utara. 2014.
- [11] Halim, Mohd Aly Rajaiebin, Puan Elfarizanis bt Baharudin. *Design of Single Feed Circularly Polarized Microstrip Antena Using Truncated Corner Method*. Universitas Teknologi Tun Hussein Onn.
- [12] Dwi Andi Nurmantris. *Modul Teknik Antena Dan Propagasi*. Telkom University.