

## Daftar Pustaka

- [1] Balanis, Constantine A., *Antenna Theory*. Canada, 1997.
- [2] Krauss, John D. (1988). *Antenas*, McGraw-Hill Book Company.
- [3] Zulkifli, Fitri Yuli. (2008). *Studi Tentang Antena Mikrostrip Dengan Defected Ground Structure (DGS)*. Depok.
- [4] Fang, D. G. (2010). *Antenna Theory and Microstrip Antennas*. New York.
- [5] Rahmat Dwi Cahyo, Yuli Christyono, Imam Santoso. *Perancangan dan Analisis Antena Mikrostrip Array dengan Frekuensi 850 MHz untuk aplikasi Praktikum Antena*. Semarang. Tugas Akhir.
- [6] “Penataan Frekuensi 1800 MHz untuk 4G LTE di Indonesia” Homepage Online <http://techno.okezone.com/read/2015/02/20/54/1108280/penataan-frekuensi-1-800-mhz-untuk-4g-lte-di-indonesia> Internet diakses 1 April 2015
- [7] Eko, Munawar. Hartanto, Djoko. 2006. “*Antena Mikrostrip Segitiga Sama Sisi Model Catu Hybrid Untuk Mendapatkan Polarisasi Lingkaran*”. Depok : Universitas Indonesia
- [8] Vishwakarma, R. K., Ansari, J., & Meshram, M. 2006. “*Equilateral Triangular Microstrip Antenna for Circular Polarization Dual Band Operation*. *Indian Journal of Radio and Space Physics*” (pp. 293-296). Allahabad: Department of Electronics Engineering, Institute of Technology, Banaras Hindu University.
- [9] Ghenghea, Mihai. Darie, Angela. 2007. “*Matlab Based Teaching Tools for Antenna and Propagation*”. Iasi : Gh Asachi University
- [10] Prasaja, Panji. 2012. “*Perancangan dan Realisasi Antena Array Mikrostrip Bentuk Rectangular Pada X-Band Untuk Aplikasi Radar Pengawas Pantai*”. Bandung : Institut Teknologi Telkom
- [11] Fransoy, Alejandro. 2016. “*Aperture Coupled Microstrip Antenna for DTUsat*”. Orsted
- [12] Pushpanjali. Konda. Mulgi. 2006. “*Design of Wideband Equilateral Triangular Microstrip Antenna*”. Gulbarga : Gulbarga University
- [13] Hidayat, Taufik. Zulkifli, Fitri Yuli. 2012. “*Pengembangan Antena Mikrostrip Dengan Pencatuan Aperture Coupled Pada Frekuensi S-Band*”. Depok : Universitas Indonesi