

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aulia, Ega, Syahrial dan Muhammad Irhamsyah. (2017). *Analisis Perancangan Antena Mikrostrip Patch Segitiga Array untuk Aplikasi WLAN 2,4 GHz*. Jurnal online Teknik Elektro, Universitas Syiah Kuala
- [2] Balanis, C. A. 1997. *Antenna Theory Analysis and Design, Third edition*. New York: Wiley
- [3] Febrianto, Andreas Ardian, “Bentuk Geometri Jalur Transmisi Pada Tata Letak IC Digital GaAs”. Jurnal Ilmiah Elektroteknika, Vol. 9 No. 2, 2010.
- [4] Handaru, Cahyo, “*Perancangan dan Realisasi Antena Planar Elliptical Dengan Fed Coplanar Waveguide Untuk Aplikasi Ultra Wideband*”. Institut Teknologi Telkom. Bandung
- [5] Kraus, John D. And Marhefka, Ronald J. *Third edition Antennas for All Applications*.
- [6] Mahesh C P, Dkk “Proximity Coupled Equilateral Triangular Microstrip Antenna for Mobile WiMax IEEE 802.16” International Journal of Ethics in Engineering & Management Education, vol.1, Issue 4, 2014.
- [7] Nuryanto, Lilik Eko. *Mengenal Teknologi Televisi Digital*. Politeknik Negeri Semarang
- [8] Purwo, Slamet. 2008, “Antena Mikrostrip Segitiga dengan Saluran Pencatu Berbentuk Garpu yang dikopel Secara Elektromagnetik”. Depok: Universitas Indonesia
- [9] Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika. 2014. Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia. Jakarta: Depkominfo
- [10] Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. 2013. Penyelenggaraan Penyiaran Televisi Secara Digital dan Penyiaran Multipleksing Melalui Sistem Terrestrial. Jakarta: Depkominfo.
- [11] R.N. Simons. 2001. *Coplanar Waveguide Circuits. Component and System*. John Wiley and Sons, Inc.

- [12] Sarawuth, Chaimool and Prayoot Akkaraekthalin. 2012. *CPW-Fed Antennas for WiFi and WiMAX* . King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Thailand
- [13] Sari, Dian. 2017 *Perancangan Dan Realisasi Low-Profile High-Gain Uhf Antena Untuk Televisi Digital (Dtv)*. Bandung: Universitas Telkom
- [14] Sumartono, Dr. Heroe Wijanto, Yuyu Wahyu "Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Multilayer Parasitic pada Frekuensi 2,35 GHz untuk Aplikasi LTE," e-Proceeding of Engineering, vol.1,no.1, 2014.
- [15] Zulkifli, Yuli Fitr. (2008) Studi Tentang Antena Mikrostrip dengan *Defected Ground Structure (DGS)*.Depok. Dissertation