

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agus.E.P.I. Putu. 2014. *Handbook Jaringan Komputer Teori dan Praktik Berbasiskan Open Source*. Bandung : Informatika Bandung.
- [2] Alam, Syah., dan I Gusti Nyoman Yogi Wibisana. 2017. *Pengantar Antena Dan Propagasi Konsep Dasar dan Teori*. Jakarta:Universitas 17 Agustus 1945
- [3] Balanis, Constantine A.1997. *Antenna Theory Analysis and Design 2nd Edition*. United State Of America: John Wiley and Sons, Inc.
- [4] Budi, Imam. M. P. 2017. Perancangan dan Analisis Antena Mikrostrip *MIMO Circular* Pada Frekuensi 2,35 GHz Untuk Aplikasi LTE (Jurnal). Purwokerto : Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.
- [5] C. A. Balanis. 1982. *Antenna Theory : Analysis and Design*. Haper & Row. Publisher, New York..
- [6] CISCO. 2008. Radio Channel Frequencies, no Inc. 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 USAers:, pp. 1-6.
- [7] F. S. Mahyuddin. 2011. *Teori Dasar Antena Dan Komunikasi Selular*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- [8] Medianto, Dhio. 2017. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Metode Parasitic Untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2,3 GHz* (Tugas Akhir). Akademi Telkom Jakarta.
- [9] Miligan, Thomas A. 2005. *Modern Antenna Design Second*. Hoboken, New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.
- [10] Rahmadyanto, Heri. 2009. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Slt Triangular Array 8 Elemen dengan Pencatuan Microstrip Feed Line Secara Tidak Langsung untuk Aplikasi CPE WIMAX*. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- [11] Sebak, A., dan Sakheb, M. 2010. *Circularly Polarized Microstrip Antenna*. Thesis.

- [12] Setio, Yan Bagus Arief. 2018. *Antena Mikrostrip Polarisasi Sirkular 5,8 GHz Dengan Front-End Parasitik Untuk Video Pemantauan Udara Pada Ground Control Station UAV* (Skripsi)
- [13] Sihombing, Nivea. 2014. *Studi Perancangan Antena Mikrostrip Array Patch Segitiga Dual – Band untuk Aplikasi WLAN (2,45 GHz) dan WiMax (3,35 GHz)* (Tugas Akhir Sarjana). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- [14] Surjati, Indra. 2010. *Antena Mikrostrip : Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Universitas Trisakti
- [15] Taufik, Rahmad, 2008. *Rancang Bangun Antena Biquad Mikrostrip Untuk Aplikasi WiMAX*. Skripsi S1. Fakultas Teknik Program Tekni Elektro. UI Library .
- [16] Indonesia Aneka. (2008). *Technical Infromation*.
<http://anekapcb.com/techinfo.html> Diakses pada 8 September 2018
- [17] Yosefariko. 2015. *Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Dual Band Menggunakan Slot Berbentuk U Untuk Aplikasi Wifi*. Skripsi S1.
- [18] A.H. System, inc. *Double Ridge Guide Horn Antenna SAS-571*.
<http://www.ahsystems.com/catalog/SAS-571.php> Diakses pada 12 September 2018.