

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Garg, R., Bratiash, P., Bahl, I., & Ittipiboon, A. (2000). *Microstrip Antenna Design Handbook*. London: Artech House.
- [2] Putra, R. E., Wijanto, H., & Prasetyo, A. D. (2015). Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Array Polarisasi Sirkular Pada Frekuensi 5,8GHz Dengan Catuan Proximity Coupled Untuk Aplikasi First Person View Pesawat Tanpa Awak Pada Sisi Ground Segment. *Jurnal Tugas Akhir Universitas Telkom*.
- [3] Akhsan, M. F., Nugroho, B. S., & Prasetyo, A. D. (2015, April). Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Dengan Pencatuan Dual Feed Orthogonal Berpolarisasi Sirkular Menggunakan Front-End Parasitic Untuk Inter Satelit Link pada Satelit Mikro 2U TU-SAT. *e-Proceeding of Engineering*, 2.
- [4] Nazimuddin, Ning, C. Z., & Xianming, Q. (2012, August). Compact Circuary Polarized Asymmetric-Slotted Microstrip Patch Antena. *Microwave And Optical Technology Letters*, 54.
- [5] Lakshmi, V. R., Sravani, M., & G.S.N.Raju. (2012). Parametric Study Of A Nove Stacked Patch Antenna. *International Journal of Advances in Engineering & Technology*.
- [6] Hoffman, & Waslander. (2008). Quadrotor Helicopter Trajectory Tracking Control. *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference and Exhibit*. Honollu, Hawaii: AIAA.
- [7] Menteri Komunikasi dan Informatika. (2009). Penetapan Pita Frekuensi Radio Untuk Keperluan Layanan Pita Lebar Nirkabel (Wireless Broadband) Pada Frekuensi Radio 5,8GHz. Menteri Komunikasi dan Informatika.

- [8] Junjun, W. (n.d.). *Antenna Theory and Design*. Beijing: Beihang University.
- [9] Balanis, C. A. (2014). *Antenna Theory Analysis and Design*. United States: John Willey & Sons.
- [10] Sinaga, R., & Rambe, A. H. (2014). Analisis Perbandingan Antara Saluran Pencat Feed Line dan Proximity Copled Untuk Antena Mikrostrip Patch Segiempat. *Jurnal SINGUDA ENSIKOM*.
- [11] Kraus, & Marhefka. (2002). *Antennas for All Applications*. McGraw Hills.
- [12] Supriyanto, T., & Firmansyah, T. (2012). Peningkatan Gain Antena Mikrostrip Lingkaran Menggunakan Parasitik Radiator. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, 3.
- [13] Boscam. (n.d.). *TS351 Wireless Transmitter Instruction Manual*. Boscam.
- [14] AOMWAY. (n.d.). *Datasheet AOMWAY 5.8G Clover Leaf Set Antenna*.
- [15] AOMWAY. (n.d.). *Datasheet AOMWAY 5.8G 32ch Digital Receiver With DVR*.