

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Surjati, Indra. (2010). *Antena Mikrostrip : konsep dan aplikasinya*. Jakarta : Universitas Trisakti.
- [2] Alaydrus, Mudrik. (2011). *ANTENA (Prinsip dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [3] Jones, K., Olivia, L., Syihabuddin, B. (2017). *Perancangan Antena MIMO 2x2 Array Rectangular Patch dengan U-Slot untuk Aplikasi 5G*. (JNTETI, Vol. 6, 1 Februari 2017).
- [4] Alam, Syah. & Kholis, Ikhwannul. *Perancangan Antena Mikrostrip dengan Peripheral Slits untuk Aplikasi TV Digital*. (Jurnal Vol. 05 No. 18, Apr – Jun 2016). Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Jakarta : UKRIDA.
- [5] Alam, Syah. & Wibisana, I.G.N.Y. (2017). *Pengantar Antena dan Propagasi : Konsep Dasar dan Teori*. Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- [6] Alam, Syah. (2017). *Pengenalan Software Rancang Bangun Antena Mikrostrip*. Jakarta : Akademi Telkom Jakarta.
- [7] Putra, R.B., Alam, S., & Surjati, I. (2018). *Perancangan Antena Mikrostrip Segiempat Peripheral Slit untuk Aplikasi 2,4 GHz dengan Metode Pencatutan Proximity Coupled*. (Jurnal Nasional Teknik Elektro, Vol.7, No.1, Maret 2018).
- [8] Novitasari, S.F.Y. (2018). *Antena Crossed Bowtie untuk Penerima TV Digital 478 – 694 MHz. (Proyek Akhir)*. Bandung : Universitas Telkom.
- [9] Setiawan, Denny. (2010). *Alokasi Frekuensi : Kebijakan dan Perencanaan Spektrum Indonesia*. Jakarta : Departemen Komunikasi dan Informatika, Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi.
- [10] Alam, Syah., Wibisana, I.G.N.Y, & Surjati, Indra. (2017). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Peripheral Slits Linear Array untuk Aplikasi Wi-Fi*. (Jurnal Rekayasa Elektriكا Vol. 13, No. 1, April 2017, hal. 18-26).
- [11] Ayuningsih, Yeni. (2016). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Peripheral Slits Patch Segitiga dengan Teknik Pencatu Coplanar Waveguide*. (Proyek Akhir). Jakarta : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta.

- [12] Dahlan, E.A. (2009). *Perencanaan dan Pembuatan Antena Mikrostrip Array 2x2 Pada Frekuensi 1575 MHz*. (Jurnal EECCIS Vol. III No. 1 Juni 2009). Malang : Universitas Brawijaya.
- [13] Sran, S.S. & Sivia J.S. (2015). *Rectangular Microstrip Patch Antenna with Triangular Slot*. (International Journal of Computer Applications ICAET 2015). India : Punjabi University GuruKashi Campus.
- [14] A. A. Eldek, A. Z. Elsherbeni, and C. E. Smith. (2004). *Design of Wideband Triangle Slot Antennas with Tuning Stub*. (Progress In Electromagnetics Research, PIER 48, 233–248, 2004). USA : The University of Mississippi.
- [15]Indonesia, Aneka. (2008). *Technical Information*. Diakses dari <http://anekapcb.com/techinfo.html>
- [16] Garg, Ramesh. dkk. (2000). *Microstrip Antenna Design Handbook*. USA : Artech House, INC.
- [17] Pradipta, D.W., Setijadi, Eko., & Hendrantoro, Gamantyo. (2012). *Desain Antena Array Mikrostrip Tapered Peripheral Slits Pada Frekuensi 2,4 Ghz Untuk Satelit Nano*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.