

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azizah Andi, Baharudin Merna. (2013). *Desain Antena Mikrostrip Triangular untuk Aplikasi Radar Altimeter*. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Sultan Hasanuddin Makassar.
- [2] Amirullah Lestari. (2008). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip dengan Menggunakan Teknik Defected Ground Structure (DGS) Bentuk Dumbbell Square-Head pada Patch Segitiga Array Linier*. Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Universitas Indonesia.
- [3] Antena Mikrostrip. Tersedia : <http://www.casdoper.blogspot.com/2014/02/antena-mikrostrip.html?m=1> diakses pada 22 Juli 2018.
- [4] Dwi Agus. (2013). *Antena Mikrostrip Rectangular Tripple Band Untuk Aplikasi WLAN/WIMAX*. Teknik Telekomunikasi. Fakultas Teknik. Universitas Telkom.
- [5] Hadi Soleh, Yudaningtyas Erni. (2015). *Desain Antena Hexagonal Patch Array berbasis Sistem Transfer Daya Wireless pada Frekuensi 2,4 GHz*. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya Malang.
- [6] Hanafiah Ali, Indani wira. (2013). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segiempat dengan Teknik Planar Array untuk Aplikasi Wireless-LAN*. Fakultas Teknik. Universita Sumatera Utara.
- [7] Hanifah Ali, Pasaribu Denny. (2014). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segiempat pada Frekuensi 2,4 GHz dengan Metode Pencatuan Inset*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- [8] Fauzi Ahmad. (2010). *Antena Mikrostrip Slot Lingkaran untuk Memperlebar Bandwidth dengan Teknnik Pencatu Coplanar Waveguide Pada Frekuensi 2,3 GHz*. Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Universitas Indonesia.
- [9] Nugroho Herma. (2016). *Desain Antena Hexagonal Patch Array untuk peningkatan Gain dan Bandwidth pada frekuensi 2,4 GHz*. *Jurnal Telekomunikasi*. Politeknik Negeri Malang.
- [10] Natalia Maria. (2013). *Analisis Antena Mikrostrip Patch Segiempat dengan Teknik Planar Array*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara .
- [11] Surya Adhie, Wijanto Heroe. (2017). *Perancangan Antena Mikrostrip Planar Monopole dengan Pencatuan Coplanar Waveguide untuk Antena ESM*. Fakultas Teknik. Universitas Telkom.

- [12] Rialdi Gecky. (2017). *Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Array dengan Patch Circular untuk Aplikasi LTE pada Frekuensi 2,35 GHz*. Teknik Telekomunikasi. Sekolah Tinggi Teknik (STT) Telematika Telkom Purwokerto.
- [13] Prasetya Budi, Aprilawati Hidayah. (2011) . Rancang Bangun Antena Mikrostrip Omnidireksional untuk Aplikasi Sistem Jam Digital Terpusat. Teknik Telekomunikasi. Fakultas Teknik. Universitas Telkom.
- [14] Sihombing, Nevia dan Rambe. Studi Perancangan *Antena Mikrostrip Array Patch Segitiga Dual-Band Untuk Aplikasi WLAN (2,45 GHz) dan WIMAX (3,35 GHz)*. Vol. 09 No.1 Oktober 2014, hlm 27-43, Jakarta.
- [15] Parubak Dirton. (2014). *Rancang Bangun Antena Penyearah (Rectifier Antena) untuk Pemanen Energi Elektromagnetik pada Frekuensi GSM 1800 MHz*. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya