

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Alam, Syah. & Wibisana, I.G.N.Y. (2017). *Pengantar Antena dan Propagasi : Konsep Dasar dan Teori*. Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- [2] Denny Osmond Pelawi, Ali Hanafiah Rambe (2015). *Studi Perancangan Antena Mikrostrip Patch Segiempat Dengan Tipe Polarisasi Melingkar Menggunakan Ansoft*. Sumatera : Universitas Sumatera Utara..
- [3] Surjati, Indra. (2010). *Antena Mikrostrip : konsep dan aplikasinya*. Jakarta : Universitas Trisakti.
- [4] BUDI, Imam M.P., NUGRAHA, Eka Setia., AGUNG, Andika (2017). *Perancangan Dan Analisis Antena Mikrostrip Mimo Circular Pada Frekuensi 2.35 GHz Untuk Aplikasi LTE*. (JURNAL INFOTEL, [S.l.], v. 9, n. 1, p. 136-146, feb. 2017. ISSN 2460-0997).
- [5] Azizah, Andi. (2013). *Desain Antena Mikrostrip Triangular Untuk Aplikasi Radar Altimeteri*. Makasar : Universitas Hasanuddin
- [6] R, Yuwono. (2010). *Unjuk Kerja Antena UWB Egg Berdasarkan Dimensinya*, (Jurnal EECCIS Vol. IV, No. 2, Desember 2010).
- [7] Utama, Agryanus, I.M. (2018), *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segitiga Metode Peripheral Slits dan U-slot Untuk TV Digital menggunakan frekuensi 586 MHz*. (Proyek Akhir). Jakarta : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta.
- [8] Apriliana, Era (2016). *Rancang bangun Antena Yagi Untuk Memperkuat Penerimaan Sinyal 4G*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya 2015
- [9] Denny Kusuma Hardiningrat, Denny Setiawan. 2017. *Roadmap Broadband Indonesia Menuju Era Teknologi 5G*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo
- [10] Renaldy Wibisono¹, Heroe Wijanto², Agus Dwi Prasetyo³ (2015). *Perancangan dan Realisasi Antena Parabola Dengan Feed Point Mikrostrip S-Band Polarisasi Sirkular Menggunakan Metode Tumpuk Untuk Stasiun Bumi* : Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung
- [11] Herma Nugroho R A K. *Desain Antena Hexagonal Patch Array untuk Peningkatan Gain dan Bandwidth pada Frekuensi 2,4 GHz*. Politeknik Kota Malang