

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ari, Sri, Wahyu,(2014),”Rancang Bangun Antena *Microstrip*”,Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 12, No. 1, Desember 2014, pp. 67 – 72.

- [2] A.A Pramudita, Sholihin, Dyonsius Dony Ariananda, “Array of eight circularly polarized microstrip antenna for IEEE 802.11ac MIMO WLAN”, ICST 2018, IEEE conference in Indonesia, p.p 1-6

- [3] Balanis, Constantine A. 1982, *Antenna Theory: Analysis and Design*, New York: Harper & Row Publisher Inc.

- [4] Darsono, M (2012), “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dua Elemen *Patch* Persegi untuk Aplikasi *Wireless Fidelity*”,*Jurnal EECCIS* Vol. 6, No. 2, Desember 2012. Jakarta.

- [5] Hardiati, Wahyu. (2011) “Antena array 4 patch mikrostrip circular pada frekuensi 2300-2400 MHz” Bandung: Peneliti Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi (PPET-LIPI)

- [6] Hardiati, Wahyu. (2011) “Antena array 4 patch mikrostrip circular pada frekuensi 2300-2400 MHz” Bandung: Peneliti Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi (PPET-LIPI)

- [7] Herudin. Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi 2,6 GHz untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution). Skripsi Sarjana. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon, Indonesia. 2012

- [8] James, J.R. dan Hall, P.S., 1989, Introduction to Microstrip Antenna, Handbook Microstrip Antennas, Peter Pelegrinus Ltd., London.
- [9] Kadir, A. Syahab. 2018. RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP RECTANGULAR PATCH 2,4 GHz 4 ELEMEN UNTUK APLIKASI Wi-Fi (wireless-Fidelity). Politeknik Negeri Sriwijaya
- [10] Krauss, J.D, Marhefka, Ronald J. 2002, "Antennas for All Applications". Mc-Graw Hill International 3rd edition.
- [11] Nugraha Eka, Setia. "Rancang Bangun Antena Microstrip Rectangular dengan DGS (Defected Ground Structure) berbentuk silang pada frekuensi 2,3GHz 2,4GHz", IT Telkom. Bandung, 2010.
- [12] Sativa, Horissa; Sarjana. 2018. "REVIEW ANTENA MIKROSTRIP LINE FEEDING SQUARE PATCH PADA JARINGAN NIRKABEL DENGAN FREKUENSI 2,4 GHz. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [13] Surjati, Indra. 2010. Antena Mikrostrip : Konsep dan Aplikasinya. Jakarta Universitas Trisakti
- [14] Sholihin, Eka Susanti, A.A. Pramudita, Martinus Mujur Rose, "MIMO antenna with cross polarisation printed yagi elements for MIMO router", ICWT 2017, IEEE conferences in Indonesia, p.p 1-6
- [15] Tim, 2009, Modul Praktikum Antena dan Propagasi S 1 Teknik Telekomunikasi, Laboratorium Antena IT Telkom. Bandung