

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amar ma'ruf, Sopian soim, Emilia hesti ."Perancangan Antena Mikrostrip Patch Square Pada Frekuensi 2.4 GHz. Jurusan Teknik Elektro Program Studi Sarjana Terapan Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [2] Ari, Sri, Wahyu,(2014),”Rancang Bangun Antena *Microstrip*”,Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 12, No. 1, Desember 2014, pp. 67 – 72.
- [3] Darsono, M (2012), “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dua Elemen *Patch* Persegi untuk Aplikasi *Wireless Fidelity*”,*Jurnal EECCIS* Vol. 6, No. 2, Desember 2012. Jakarta.
- [4] Egi Pratama, Ery Safrianti."Perancangan Antena Mikrostrip *Circular Patch* MIMO 2x2 Untuk Aplikasi *Wireless Fidelity* (WiFi) Pada Frekuensi Kerja 2,4 GHz .Teknik Elektro Universitas Riau.
- [5] Eva Yovita Dwi Utami*, F. Dalu Setiaji, Daniel Pebrianto."Rancang Bangun Antena Mikrostrip Persegi Panjang 2,4 Ghz Untuk Aplikasi *Wireless Fidelity (Wi-Fi)*Program Studi Teknik Elektro, Universitas Kristen Satya Wacana
- [6] Jonifan, Wahyu Supriyatin, Yenniwati Rafsyam."Perancangan Antena Mikrostrip Patch Circular menggunakan metode Array 1x8 untuk Aplikasi Radar Maritim Frekuensi 3,2 GHz.Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa (UNTIRTA)
- [7] Nugraha Eka, Setia. “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Rectangular dengan DGS (Defected Ground Structure) berbentuk silang pada frekuensi 2,3GHz-2,4GHz” , IT Telkom. Bandung, 2010.
- [8] Primananda Andhika Putra Priyatama1, Heroe Wijanto,Yuyu Wahyu."Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Slot Rectangular untuk wifi 2.4Ghz .Prodi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi LIPI, Bandung.

- [9] Wijaya, Andhika Bayu. 2009. Rancang Bangun Antena Mikrostrip *Rectangular Array* 8 Elemen Dengan Pencatuan *Electromagnetically Coupled* Untuk Aplikasi *Wimax*. Skripsi Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Indonesia.
- [10] Yus Natali, ST, MT, Zulkarnain Faisal. "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Sirkular Dengan Metode Insert Feeding Untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2.600 Mhz." Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta.