

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] Darsono, M (2012), “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dua Elemen *Patch* Persegi untuk Aplikasi *Wireless Fidelity*”,*Jurnal EECCIS* Vol. 6, No. 2, Desember 2012. Jakarta.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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
- [6] 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
- [7] 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.
- [8] Jonifan, Wahyu Supriyatin, Yenniwarti 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)

- [9] 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
- [10] Yus Natali, ST, MT ,Zulkarnain Faisal." Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Sirkular Dengan Metode Inset Feeding Untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2.600 Mhz. Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta