

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yudista. Annisa Y, Rafsyam. Yenniwati. 2020. Perancangan Antenna Mikrostrip Menggunakan Metode *Patch Array* 1x2 Untuk Aplikasi Perawatan Aman Frekuensi 2,4 GHz. Program Studi Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta.
- [2] Endri,Jon. 2021. Bahan Ajar Antena dan Propagasi.
- [3] Agustini. Rizki, dan Nurhayati. 2021. *Improvement of coplanar Vivaldi Antena Radiation Patterns With Fractal Structure For Ultra-Wideband Applications*. Jurnal Internasional Ilmu dan Teknologi Terapan Teknik. Vol.6(3).No. 2455. Hal. 45-50.
- [4] Alvionta. Annisa Fitri. 2022. “Rancang Bangun Antena Mikrostrip,Open Dipole, dan Folded Dipole 1090 MHz pada Perangkat ADS-B Receiver”. Tugas Akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [5] Cahyaningtyas. Fransiska Melathi dan Utami. Eva Yovita Dwi. 2019. Simulasi Perbandingan Konfigurasi *Patch* EMA dengan EMB PADA Antena Mikrostrip Elips untuk Pembaca RFID Frekuensi UHF. Jurnal Telematika. Vol. 14 no. 2.
- [6] Anisyah. 2021. “Rancang Bangun Antena Mikrostrip *Rectangular* Sebagai Penguat Sinyal Wifi Pada Frekuensi 2.4 GHz”. Laporan Akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [7] Topan. 2019. “ Rancang Bangun Antena Mikrostrip *Triangle patch* Untuk Penguat Sinyal Wifi”. Tugas Akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [8] Hayu, Pedriana. 2020. “ Rancang Bangun Antena Mikrostrip *Rectangular Dual Ban* Pada Frekuensi 1,8 GHz”. Tugas akhir. Palembang : Politeknk Negeri Sriwijaya.