

DAFTAR PUSTAKA

- A.A Pramudita, Sholihin, Dyonsius Dony Ariananda, “*Array of eight circular polarized microstrip antenna for IEEE 802.11ac MIMO WLAN*”, ICST 2018, IEEE conferences in Indonesia, p.p 1-6.
- A.A Pramudita, Sholihin. Ciksadan (2018).“*Analisis dan Desain Antena Tool Komputasi Numerik*” Pelatihan Antena Mikrostrip. Politeknik Negeri Sriwijaya.Palembang.
- Ari, Sri, Wahyu,(2014),”*Rancang Bangun Antena Microstrip*”,Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 12, No. 1, Desember 2014, pp. 67 – 72.
- Arsip dan Dokumentasi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Bandung, Jawa Barat.
- Aziz, Bayu, dkk. (2018). “*Modul Praktikum Antena dan Propagasi*” Bandung, Tekum Univesity.
- Balanis, Constantine A. (2015). *Antenna Theory Analysis and Design Third Edition*. JWS. New Jersey.
- Endri, Jon.(2016). “*Modul Antena dan Propagasi* ”. Palembang :Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Jonifan, dkk. (2014). “*Perancangan Antena Mikrostrip Patch Circular menggunakan metode Array 1x8 untuk Aplikasi Radar Maritim Frekuensi 3,2 GHz*”, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa,
- Sari, Novita. 2018. “*Rancang Bangun Antena Multiple Input Multiple Output (MIMO) Printed Dipole Untuk Perangkat 5G Handset*”. Laporan Akhir. Palembang: Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sholihin, Eka Susanti, A.A. Pramudita, Martinus Mujur Rose, “*MIMO antenna with cross polarization printed yagi elements for MIMO router*”, ICWT 2017, IEEE conferences in Indonesia, p.p 65-69
- Surjati I. (2014). “*Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya*”. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Syahrial, Teuku Yuliar Arif, Jarnawi Ariga. (2015) “*Simulasi Perancangan dan Analisa Antena Mikrostrip Patch Circular pada Frekuensi 2,4 GHz untuk Aplikasi WLAN*”, Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.