

## DAFTAR PUSTAKA

- 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: Telkom University.
- Balanis, Constantine A. (2005). *Antenna Theory Analysis And Design Third Edition*. JWS. New Jersey.
- Constantine. A. Balanis, *Antenna Theory Analysis and Design*, (USA : John Willey and Sons, 1997.
- Diana, A. Y.(2014). *Desain dan Realisasi Planar Invertet-F Antena (PIFA) Berbentuk U-Slot dan L-Slot pada Frekuensi 1800 MHz dan 2300MHz*. Jurnal Telematika Institut Teknokog Harapan Bangsa Vol.3.
- Endri, Jon(2016),”*Modul Antena dan Propagasi*”.Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pramudita A A, Sholihin. Ciksadan (2018),”*Analisa dan Desain Antena Tool Komputasi Numerik*” peltahian antenna mikrostrip. Politeknik Negeri Sriwijaya,Palembang.
- Saidah Suyuti, Rusli, Syafrudin Syarif .(2011). “*Studi Perkembangan Teknologi antenna mikrostrip di Indonesia*” Universitas Hassanudin. Vol 9
- Septyadi, Erianto (2018), “*Perancangan dan Realisai Antena Mikrostrip Patch Persegi Panjang dengan U Slot dan Proximity Coupled Untuk Wi-fi 5,5 GHz*” Telkom university.
- 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*. Jakarta:Universitas Trisakti.