

DAFTAR PUSTAKA

- Ari, Sri, Wahyu,(2014),”Rancang Bangun Antena *Microstrip*”,Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 12, No. 1, Desember 2014, pp. 67 – 72.
- A.A Pramudita, Sholihin, Dyonslus Dony Ariananda, ”Array of eight circularly polarized microstrip antenna for IEEE 802.11ac MIMO WLAN”, ICST 2018, IEEE conferences in indonesia, p.p 1-6.
- Arsip dan Dokumentasi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Bandung, Jawa Barat.
- Darsono, M (2012), “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dua Elemen *Patch* Persegi untuk Aplikasi *Wireless Fidelity*”,*Jurnal EECCIS* Vol. 6, No. 2, Desember 2012. Jakarta.
- Endri, Jon.(2016). “*Modul Antena dan Propagasi* ”. Palembang :Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nugraha Eka, Setia. “Rancang Bangun Antena Microstrip Rectangular dengan DGS (Defected Ground Structure) berbentuk silang pada frekuensi 2,3GHz-2,4GHz” , IT Telkom. Bandung, 2010.
- Sholihin,Eka Susanti, A.A. Pramudita, Martinus Mujur Rose, ”MIMO antenna with cross polarisation printed yagi elements for MIMO router”, ICWT 2017, IEEE conferences in indonesia, p.p 63-62.
- 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.