

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Balanis, Constantine A. “*Antenna Theory Analysis and Design 2nd Edition*”. United State of America: John Wiley and Sons, Inc. 1997
- [2] IEEE 802.11: *Wireless LAN Medium Acces Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications (2012 Revision)*. IEEE-SA (2012).
- [3] Darsono, M (2012), “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dualband ”,*Jurnal EECCIS* Vol. 6, No. 2, Desember 2012. Jakarta.
- [4] Topan , 2019. “Rancang Bangun Antena *Microstrip Rectangular* dengan *DGS (Defected Ground Structure)* berbentuk silang pada frekuensi 2,4GHz” , Politeknik Negeri Srwijaya
- [5] Nadia, Marta, 2019 “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Untuk Penguatan Penerimaan Sinyal *Wireless Fidelity (Wi-Fi)*” , Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang .
- [6] Resti, Riska. 2018. *Rancang bangun antena mikrostrip dualband dengan pecatuan proximity coupled*: Politeknik Negeri Malang.
- [7] Suriah,2010 “Perancangan Antena Dan Perhitungan Elemen Antena” Politeknik Negeri Malang.
- [8] Balanis, 1997 ”Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip *Slot Rectangular* untuk Wi-Fi 2.4Ghz”
- [9] Samsul, M. Sentot. 2015. “Perancangan Pada Frekuensi 1,8 GHz Untuk Aplikasi *LTE (Long Term Evolution)*”. Universitas Darma Persada, Jakarta
- [10] Aish.2009 "Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip *Slot Rectangular* untuk Wi-Fi 2.4Ghz”. Prodi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi LIPI, Bandung