

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Syahrial, T. Y. A & Ariga, "Simulasi Perancangan dan Analisa Antena Mikrostrip Patch Circular pada Frekuensi 2,4 GHz Untuk Aplikasi WLAN," 2015.
- [2] W. Kurnia, "Rancang Bangun Antena 2,4 GHz Untuk Jaringan Wireless LAN," 2015, [Online]. Available: <http://www.ee.ui.ac.id/online/semtafull/20100705121615-sm64-58-tp4-WindiKurniJurnalS.pdf> .
- [3] W. Rian, "Perancangan antena mikrostrip patch rectangular untuk aplikasi wireless LAN," 2015.
- [4] I. G. N. . Alam, Syah. & Wibisana, "Pengantar Antena dan Propagasi : Konsep Dasar dan Teori," 2017.
- [5] M. Alaydrus, . *Antena Prinsip dan Aolikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 211AD.
- [6] S. F. . Novitasari, "Antena Crossed Bowtie untuk Penerima TV Digital 478- 694 MHz," 2018.
- [7] D. Atmaja, Andik, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Single Patch Circular Untuk Aplikasi Wifi Dengan Pencatuan Proximity Coupled," 2019.
- [8] I. Surjati, "Antena Mikrostrip: Konsep dan aplikasinya," 2010.
- [9] A. H. Rambe, "Perancangan antenna Mikrostrip Patch Segi Empat Elemen Tunggal Dengan Pencatuan Aperture-Coupled Untuk Aplikasi CPE pada Wimax," 2008.
- [10] dan I. S. Akbar, Akbar, Syah Alam, "Perancangan Antena Mikrostrip Patch Circular (2,45 GHz) Array dengan Teknik Pencatu Proximity 39 Sebagai Penguat Sinyal Wi-Fi," 2017.
- [11] dan S. H. Surjati, Indra, Syah Alam, . "Polarisasi Melingkar Antena Mikrostrip E Shaped dengan Pencatu Electromagnetic Coupling," 2017.