

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alam, Syah. & Wibisana, I.G.N.Y. 2017. *Pengantar Antena dan Propagasi : Konsep Dasar dan Teori*. Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- [2] Natali,Yus., Faisal,Zulkarnain. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Circular dengan metode Insert Feeding Untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2.600 MHz*. Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta.
- [3] Alam, Syah. 2017. *Pengenalan Software Rancang Bangun Antena Mikrostrip*. Jakarta : Akademi Telkom Jakarta.
- [4] Hantoro, Gunadi Dwi. 2009. *WIFI (Wireless LAN)*. Informatika Bandung.
- [5] J. Ariga, 2015. *Simulasi Perancangan dan Analisa Antena Mikrostrip Patch Circular pada Frekuensi 2,4 GHz Untuk Aplikasi WLAN* (Skripsi Sarjana). Jurusan Teknik Elektro , Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- [6] Yohandri, Asrizal. *Simulasi Antena Mikrostrip Polarisasi Melingkar Dengan Radiator Berbentuk Elips Untuk Aplikasi Sensor CP-SAR*. FMIPA Universitas Negeri Padang.
- [7] Kurnia, Windi. 2015. Rancang Bangun Antena 2,4 GHz Untuk Jaringan Wireless LAN.(Jurnal).<http://www.ee.ui.ac.id/online/semtafull/20100705121615sm6458-tp4-WindiKurnJurnalS.Pdf> diakses pada tanggal 18 Maret 2020.
- [8] Tyas Utami, Bayu. 2019. Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Tringular Pada Frekuensi 5,8 GHz Untuk Aplikasi Wireless LAN. (Tugas Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta.
- [9] Alaydrus, Mudrik. 2011. *Antena Prinsip dan Aplikasinya*, (Buku). Yogyakarta: Graha Ilmu.