

DAFTAR PUSTAKA

1. Alam, Syah. dan Wibisana, I.G.N.Y. 2017 Pengantar Antena dan Propagasi : Konsep Dasar dan Teori. Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945.
2. Bakara, Jakondar. (2011). *Perkembangan Sistem Satelit Navigasi Global dan Aplikasinya*. Berita Dirgantara Vol.12 No. 2.
3. Novitasari, S.F.Y. 2018. Antena Crossed Bowtie untuk Penerima TV Digital 478-694 MHz. (Proyek akhir). Bandung : Universitas Telkom.
4. Firmansyah, Teguh., Purnomo, Sabdo., Fatonah, Feti., Tri Hendarto Fajar Nugroho. (2015). Antena Mikrostrip Rectangular Patch 1575,42 MHz dengan Polarisasi Circular untuk Receiver GPS. (JNTETI, Vol. 4, No. 4). Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
5. Surjati, Indra. 2010. Antena Mikrostrip: Konsep dan aplikasinya. Jakarta : Universitas Trisakti
6. Alaydrus, Mudrik. 2011. Antena Prinsip dan Aplikasinya. (Buku). Yogyakarta: Graha Ilmu.
7. Rusli, 2013. Desain Antena Mikrostrip Untuk Aplikasi Ground Penetrating Radar (GPR). Universitas Hasanuddin Makassar.
8. Utami, Bayu Tyas. 2019. Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Pada Frekuensi 5,8 GHz Untuk Aplikasi Wireless LAN. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta. (Tugas Akhir) Diakses tanggal 28/03/2020.
9. R. P. Putra, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Bowtie Fraktal Dualband Pada Frekuensi 2.4 dan 5.2 GHz. 2016.
10. Kusnandi, Sri. 2018. Perancangan Antena Mikrostrip Rectangular Patch Slot Dualband Dengan Triangular Pada Frekuensi 2,4 GHz Dan 5,8 GHz. Ejournal Kajian Teknik Elektro: Universitas Mercu Buana.
11. Wicaksono Y. Elge 2017. Rancang Bangun Antenna Mikrostrip Slot Annular dengan Pencatuan Proximity Couple Pada Frekuensi X-Band 2,4 Ghz Dan 5,8 Ghz (Jurnal). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta.

12. Rahayu, Yusnita. dan Zikri Pradana. 2017. Dualband Antenna Design Mikrostrip Dengan Bentuk Slot Byemax Untuk Penerapan Frekuensi 2.1 GHz LTE. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Riau.
13. 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.
14. F.S. Mahyuddin. 2011. Teori Dasar Antena Dan Komunikasi Seluler. Medan: Universitas Sumatra Utara.
15. Muhammad M., Aris. 2008. Realisasi Antena Susun Planar 4 Element Mikrostrip Lingkaran Dengan Segmen Pasturbasi Untuk Aplikasi WLAN. (Jurnal). Politeknik Negeri Bandung.
16. R. Kipti Irianti, A. Atmaja, and I. Sukma Kumala, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Single Patch Circular Untuk Aplikasi Wifi Dengan Pencatuan Proximity Coupled, "vol. 3, no. 1, p. 43, 2019.

