

DAFTAR PUSTAKA

1. D. Parubak, "RANCANG BANGUN ANTENA PENYEARAH (RECTIFIER ANTENNA) UNTUK PEMANEN ENERGI ELEKTROMAGNETIK PADA FREKUENSI GSM 1800 MHz PUBLIKASI," p. 8, 2014.
2. [T. Rahajoeningroem and H. Vilandika, "Rancang Bangun Alat Pengisi Baterai Telepon Genggam Memanfaatkan Sinyal Radio Frekuensi Design of the Mobile Phone Charger in Using of the Radio Frequency Signal," vol. 5, no. 2, pp. 145–148, 2017.].
3. Andi Sri Irtawaty, S.T., M.Eng. , Maria Ulfah, S.T., M.T. , Hadiyanto, S.T.,M.EngPengaruh Beamwidth, Gain dan Pola Radiasi terhadap Performansi Antena PenerimaVol. 6 No. 1 , April 2018
4. T. Hidayat and D. Harinitha, "Perancangan Antenna Mikrostrip Untuk Aplikasi RF Power Harvesting Pada Frekuensi 2.4 GHz," pp. 240–244, 2017, doi: 10.21063/pimimd4.2017.240-244.
5. Ragil Iman Santoso, Syah Alam , Indra SurjatiPERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP RECTANGULAR 9 RING SLOT DUAL ARRAY UNTUK APLIKASI WIFI vol.12, no . 1 April 2019, September 2019
6. S. Patil, "Design and Implementation of Microstrip Antenna for RF Energy Harvesting," vol. 10, no. 1, pp. 487–490, 2017.
7. Syah Alam , Nadia Media Rizka , Indra Surjati , Pipit Dewi Marlina RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP PATCH RECTANGULAR DENGAN METODE PARASITIC UNTUK MENINGKATKAN BANDWIDTH Vol.5, No.1, Januari 2020
8. Surjati, I. . Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya. Universitas Trisakti, Jakarta. 2010
9. S. Alam and W. I.G.N.Y, Pengantar antena dan propagasi konsep dasar dan teori
10. ASMARDI RASYDI ,PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP MENGGUNAKAN U-SLOT UNTUK MENINGKATKAN BANDWIDTH PADA MIMO 4X4 DI FREKUENSI 15 GHZ, Juni 2021
11. P. Frekuensi and G. Dan, "PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIPRECTANGULAR DUAL-BAND DENGAN SLOT TRIANGULER," vol. 7, no. 1, pp. 62–67, 2018.
12. Sentot Samsul, Moh. Perancangan Antena Mikrostrip pada Frekuensi 2,3 GHz untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution). Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Darma Persada, Jakarta, 2015
13. Dhio Medianto, M. Yana Hardiman Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Metode Parasitic Untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2,3 GHz Vol. 9 No. 2 Mei 2018 109

14. Achmad Rizal Ridwan Mattulada¹ , Zulfi² , Yuyu Wahyu³ , PERBANDINGAN DAYA KELUARAN RECTENNA SINGLEBAND DAN MULTIBAND PADA RF ENERGY HARVESTING 900-2400 MHz UNIVERSITAS TELKOM, Vol.9 No.1 Maret 2018
15. Asmardi Rasydi , perancangan antenna mikrostrip menggunakan U-Slot untuk meningkatkan Bandwidth pada mimo 4X4 di frekuensi 15GHz