

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fardan. 2012. “*Perancangan dan Implementasi Rectenna (Rectifier Antenna) untuk Frekuensi 950 MHz*”. Fakultas Elektro dan Komunikasi. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [2] Novita, Siska dan Mohammad Yanuar H. 2014. *Rectifier Antenna (Rectenna) Sebagai Pengubah Energi RF Menjadi Energi Listrik Berdaya Rendah. Proceedings of Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Riau: April 2014. Hal. 95-104. Vol.2 No.1.
- [3] Parubak, Dirton. 2014. “*Rancang Bangun Antena Penyearah (Rectifier Antenna) untuk Pemanen Energi Elektromagnetik Pada Frekuensi GSM 1800 MHz*”. Fakultas Teknik. Malang: Universitas Brawijaya.
- [4] Iwanda, Fadhli,dkk. 2018. Rectifying Antenna (Rectenna) untuk Sinyal TV UHF 470-806 MHz. *Proceedings of e-proceeding of Engineering*, Bandung: 3 Desember 2018. Hal. 5483. Vol.5 No.3.
- [5] Putra Santosa, Rizky,dkk. 2018. “ *Perancangan Rectifier Antena Mikrostrip Array Tiga Elemen untuk Pemanen Energi Elektromagnetik pada Frekuensi GSM 900 MHz*”. Fakultas Teknik. Malang: Universitas Brawijaya.
- [6] Vullers, R.J.M & Visser, H.J. 2008. *RF Harvesting Using Antenna Structures on Foil. Proceeding of Power MEMS*. Japan.
- [7] Jwo-Shiun Sun, dkk. *Wireless Power Transmission With Circularly Polarized Rectenna*. Microwave Journal, National Taipei University of Technology, Taiwan.
- [8] Surjati,Indra. 2010. ”*Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya*”. Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti.
- [9] Anonim, 2019. *Computer Simulation Technology*. URL: <https://www.cst.com/> , diakses pada 20 Maret 2019 Pukul 20.03 WIB.
- [10] Anonim, 2019. *RF Globalnet for RF Components, RF Test & Measurements, Ics, RF Modules*. URL: <https://www.rfglobalnet.com/> , diakses pada 20 Februari 2019 Pukul 16.06 WIB.
- [11] Dasar,Elektronika, 2019. *Elektronika Dasar – Teori Dasar Elektronika, Karakteristik Komponen Elektronika, Rangkaian Elektronik Dasar, Artikel Dan* . URL: <https://elektronika-dasar.web.id/> , diakses pada 13 Februari 2019 Pukul 21.26 WIB.

- [12] Elektronika,Teknik, 2019. *Prescription Drug Information, Interaction & Side Effect*. URL: <https://teknikelektronika.com> , diakses pada 13 Februari 2019 Pukul 21.30 WIB.
- [13] Sinaga, Dian, 2019. *Belajar Kelas X XI XII SMA*. URL: <https://www.studiobelajar.com> , diakses pada 3 Maret 2019 Pukul 10.34 WIB.
- [14] DosenPendidikan.com, 2019. *Prescription Drug Information, Interaction & Side Effect*. URL: <https://www.dosenpendidikan.com> , diakses pada 4 Maret 2019 Pukul 08.20 WIB.
- [15] Anonim, 2019. *Long Term Evolution*. URL: https://id.wikipedia.org/wiki/Long_Term_Evolution , diakses pada 18 April 2019 Pukul 19.45 WIB.
- [16] Bangtanism, 2019. *Prescription Drug Information, Interaction & Side Effect*. URL: <https://bangtanism.wordpress.com/> , diakses pada 20 Mei 2019 Pukul 13.35 WIB.
- [17] Anonim, 2019. *Penyearah*. URL: <https://id.wikipedia.org/wiki/Penyearah>, diakses pada 20 Februari 2019 Pukul 02.35 WIB.
- [18] Informa. 2019. *Microwave and RF*. URL: <https://www.mwrf.com/systems/rectenna-serves-245-ghz-wireless-power-transmission>, diakses pada 2 Juli 2019 Pukul 00.34 WIB.