

DAFTAR PUSTAKA

1. Harpawi, noptin. 2013. *Design Energy Harvesting Device of UHF TV Stations*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
2. Ostaffe, Harry. 2014. *RF-based Wireless Charging and Energy Harvesting Enables New Applications and Improves Product Design*.
3. Nurizal Sakti, Ivan. 2013. *Modifikasi antena televisi jenis yagi sebagai penguat sinyal modem menggunakan sistem induksi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
4. Di akses Januari 2015 https://id.wikipedia.org/wiki/Frekuensi_ultra_tinggi
5. Bastian Damanik, Andreas. 2011. *PERENCANAAN SPEKTRUM DIGITAL DIVIDEND PADA PITA FREKUENSI ULTRA HIGH FREQUENCY DI WILAYAH PERBATASAN INDONESIA*. Jakarta: Universitas Indonesia.
6. Elektronika dasar. 2012. *Konsep dasar penyearah gelombang*. Diakses Januari 2015 elektronika-dasar.web.id/
7. B.Allard, V.Marian, C.Vollaire. "Strategy for Microwave Energy Harvesting from Ambient Field or a Feeding Source". IEEE Transactions on Power Electronics. November 2012.
8. HSMS- 282x Series, "Surface Microwave Schottky Detector Diodes". Data Sheet.
9. Nopan Gunawan, Putu. 2012. *Penyearah dan Filter*. Makassar: Universitas Hasanuddin
10. Murtala Zungeru, Adam. *Radio Frequency Energy Harvesting and Management for Wireless Sensor Networks*.
11. K, Muhammad. 2015. *TEORI DASAR ANTENA DAN PROPAGASI GELOMBANG RADIO*. Medan: Universitas Sumatera Utara
12. Nugraga, Rawan. 2014. *PERANCANGAN DAN REALISASI RECTENNA (RECTIFIER ANTENA) UNTUK FREKUENSI 900 MHz – 5 GHz SEBAGAI SUMBER DAYA ALTERNATIF UNTUK MENGISI BATERAI HANDPHONE*. Bandung: Universitas Telkom
13. Sandhi, I Made. 2014. *Memanen Energi Dari Radiasi Gelombang Elektromagnetik*. Mataram: Universitas Mataram.

14. Prosayon Nintavavongs, Ufuk Muncuk. 2012. *Design Optimization and Implementation for RF Energy Harvesting Circuits*, IEEE Journal On Emerging and Selected Topics In Circuits and System.