

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Bouchouicha, F. Dupont, M. Latrach, and L. Ventura, "Ambient RF Energy Harvesting", International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'10), Granada (Spain), March, 2010.
- [2] PS, Taylor. JC, Batchelor. "Radio Frequency Energy Harvesting Project".
- [3] Nugraha, Rawan. Sunarya, Unang. Wahyu, Yuyu. 2014. "Perancangan dan Realisasi Rectenna (Rectifier Antenna) untuk Frekuensi 900 MHz - 5GHz Sebagai Sumber Daya Alternatif Untuk Mengisi Baterai Handphone". Bandung: Universitas Telkom
- [4] Hiroshi Nishimoto, Yoshihiro Kawahara, Tohru Asami, "Prototype Implementation of Ambient RF Energy Harvesting Wireless Sensor Networks", Graduate School of Information Science and Technology, The University of Tokyo, Japan 113-8656
- [5] Elektronika dasar. 2012. *Konsep dasar penyearah gelombang*. Diakses Januari 2015 *elektronika-dasar.web.id/*
- [6] F. Tegar, Harief Pembudhi. Darjat. dan Ajub Ajulian. 2010. "Perancangan dan Analisis Antena Mikrostrip dengan Metode Aperture Coupled Feed pada Frekuensi 800 MHz". *Jurnal UNDIP*, 12(1):14-20
- [7] Purbak, Dirton. 2014. "Rancang Bangun Antena Penyearah (Rectifier Antenna) Untuk Pemanen Energi Elektromagnetik Pada Frekuensi GSM 1800 MHz". *Jurnal Universitas Brawijaya*.
- [8] Alaydrus, Murdik. 2011. "Antena Prinsip dan Aplikasi". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] RaihanAlfitrah. 2014. "Rancang bangun antenna penyearah rectifier antenna"