ABSTRAK

Banyak disekitar kita alat pemancar Radio Frekuensi (RF) yang

memancarkan radiasinya. Sehingga pancaran sinyal RF tersebut dapat

dimanfaatkan kembali menjadi energi listrik dengan cara energy harvesting

gelombang elektromagnetik.

Pada tugas akhir ini diusulkan energy harvesting gelombang elektromagnetik

dengan menggunakan alat rectenna. Akan tetapi keluaran dari rectenna ini rendah.

Untuk meningkatkan hasil keluaran tegangan listrik diperlukan rangkaian voltage

doubler pada rectifier. Antena penerima yang digunakan adalah antena mikrostrip

dengan truncated patch yang bekerja pada frekuensi 2,45 GHz.

Hasil simulasi pada frekuensi 2,45 GHz diperoleh VSWR sebesar 1,02 dan

pengukuran sebesar 1,36. Antena memiliki polarisasi elips dan gain antena sebesar

3,08 dBi pada pengukuran. Pemotongan pada ujung patch dapat menurunkan nilai

axial ratio. Nilai keluaran tegangan pada rectenna sebesar 1,302 V pada jarak 10

cm. Semakin jauh jarak rectenna dari sumber maka keluaran tegangan semakin

kecil. Pengukuran rectenna terbesar pada sudut 0° disebabkan antena memiliki pola

radiasi unidireksional.

Kata Kunci: Rectenna, rectifier, antena mikrostrip, voltage multiplier, tegangan.

iv