ABSTRAK

Teknologi komunikasi wireless di dunia berkembang begitu pesat dan

beragam saat ini. Dibutuhkan antena yang memiliki frekuensi kerja yang lebar dan

dengan bentuk yang ringkas untuk mendukung teknologi komunikasi bergerak

secara wireless. Antena ini sangat penting karena dengan mudah dapat diatur

secara elektronik kemana arah radiasinya. Pada antena pengirim, pola radiasi

dapat diarahkan dengan mudah berdasarkan kebutuhan trafik, sehingga dapat

meningkatkan kapasitas sistem. Pada antena penerima, dengan cara yang sama

kita bisa membuat antena secara otomatis bisa mengarahkan pada sumber sinyal

sehingga gain antena tetap tinggi.

Salah satu jenis antena yang dapat menunjang teknologi tersebut dengan

beberapa keuntungan adalah antena mikrostrip. Antena mikrostrip berbentuk

papan (board) tipis dan mampu bekerja pada frekuensi yang sangat tinggi. Antena

ini memiliki pola lapisan (patch) dengan bentuk yang bermacam-macam, salah

satunya adalah bentuk fraktal persegi. Bentuk ini mempunyai struktur yang sangat

kompak serta mudah dipabrikasikan dan diintegrasikan dengan rangkaian lain.

Hasil simulasi, perancangan, dan realisasi menunjukkan bahwa kombinasi

switch pada jenis antena fractal dapat untuk digunakan sebagai antena

beamforming. Salah satu hasil simulasi yang direalisasikan menunjukkan bahwa

antena patch fractal persegi dengan switch gangguan dengan ukuran lebar patch

6,25 cm, dan lebar celah antara persegi primer dengan persegi sekunder (cutting)

0,2 cm dapat bekerja pada dua state pada frekuensi 2,4 GHz dan batas VSWR

kurang dari ≤ 2 . Dimana tiap state menghasilkan pola radiasi bidirectional.

Pengamatan serta analisa pada eksperiment antena mikrostrip pada tugas akhir ini

lebih ditekankan pada parameter *pola radiasi antena* dan *VSWR*.

Kata Kunci: HFSS, Antena Mikrostrip, Kombinasi Switch, Pola Radiasi, VSWR

iii