ABSTRAK

Perkembangan teknologi komunikasi mobile wireless yang semakin cepat dan

beragam menyebabkan munculnya berbagai standar teknologi yang baru dan

modern. Standar-standar teknologi itu memiliki frekuensi operasi yang berbeda-beda,

seperti misalnya GSM 900 (890 – 960 MHz), WLAN 2.4 (2400 – 2483.5 MHz), dan

WIMAX 3.5 (3500 – 3700 MHz). Antena mikrostrip merupakan salah satu alternatif

antena dalam aplikasi komunikasi wireless karena antena mikrostrip, memiliki massa

yang ringan, bentuk yang *compact* dan mudah dalam fabrikasi.

Pada tugas akhir ini telah direalisasikan antenna mikrostrip *multiband*

berbentuk persegi panjang yang bekerja pada 2 band frekuensi berbeda yaitu 2.4

GHz, dan 3.5 GHz. Antenna ini diimplementasikan pada substrat dielektrik FR4

dengan ε_r=4.4 dan h=1.6mm. Metode pencatuan yang digunakan adalah metode

saluran transmisi dengan inset feed. Untuk fine tuning, dilakukan juga simulasi

antena serupa dengan menggunakan software Ansoft HFSS 9.

Berdasarkan hasil pengukuran didapatkan hasil, pada frekuensi 2404.3MHz,

antena memiliki nilai VSWR 1.05 dengan *bandwidth* 20.1 MHz untuk VSWR ≤ 1.5

dan Gain 5.06 dBi dengan pola radiasi direksional. Sedangkan pada frekuensi

3555MHz, antena memiliki VSWR 1.28 dengan bandwidth 24.3 MHz untuk VSWR

≤ 1.5 dan *Gain* 5.4 dBi dengan pola radiasi direksional.

Kata Kunci: Mikrostrip, Multiband, inset feed, ansoft HFSS 9

i