Abstrak

Filter merupakan suatu perangkat transmisi yang memiliki fungsi untuk melewatkan frekuensi tertentu dengan meloloskan frekuensi yang diinginkan (*passband*) dan meredam frekuensi yang tidak diinginkan (*stopband*). Frekuensi yang dilewatkan pada perangkat ini sesuai dengan jenis filter yang digunakan dengan karakteristik yang berbeda.

Combline-filter biasanya digunakan pada frekuensi microwave, yaitu pada frekuensi antara 300 Mhz – 300 Ghz. Dalam Tugas Akhir saya ini bertujuan merancang dan meimplementasikan bandpass-filter combline untuk penerima Wi-fi yang digunakan untuk menerima dan memproses signal-signal yang diterima sisi transmiter yang bekerja pada frekuensi tengah 5.8 GHz. Filter yang dibuat berupa filter bandpass combline menggunakan resonator berbentuk batang silindris (slabline) terbuat dari bahan kuningan dan udara sebagai dielektrik. Bentuk karakteristik redaman filter dirancang berdasarkan pendekatan matematis prototip *Chebychev*. Perancangan untuk menentukan kapasitansi sendiri (self capasitance) dan kapasitansi bersama (coupling capasitance) berdasarkan pada persamaan-persamaan dari G.L Matthaei. Sedangkan perancangan dimensi filter berdasarkan pada kurva-kurva **B.F. Nicholson** yang merupakan pengembangan dari kurva E.G Cristal.Pengukuran filter dilakukan dengan Network Analyzer ADVENTEST R3770 untuk memperoleh informasi tentang kinerja dan karakteristik prototip yang dibuat. Parameter yang telah diuji dari prototip BPF ini antara lain respon frekuensi, bandwidth, standing wave ratio (SWR), insertion loss, return loss, perubahan respon phasa, dan impedansi terminal.

Adapun hasil pengukuran dari karakteristik filter ini adalah : frekuensi tengah 5.8 GHz dengan *insertion loss* = 2.5 dB(maks \approx 9 dB), *bandwidth* 3dB = 150 MHz, VSWR = 1.602 pada input dan untuk pada output 1.7, *return loss* pada input 6.38 dB dan 5.85dB untuk output, impedansi terminal input = 55.58+j35.041Ω dan output : 48.859 + j25.942Ω, respon phasa yang dihasilkan konstan.

Keyword: BPF, combline, Butterworth, slabline, Wi-Fi