**ABSTRAK** 

Perkembangan teknologi pada saat ini sudah sangat pesat terutama di bidang

telekomunikasi. Seiring meningkatnya kebutuhan akan kecepatan transfer data maka

saat ini dipersiapkan teknologi 5G yang memiliki transfer data rate yang tinggi dengan

bandwidth yang lebar. Untuk mendukung teknologi 5G ini, maka perlu ditingkatkan

segala sesuatu yang memegang peranan penting pada teknologi ini salah satunya antena.

Pada proyek akhir ini telah dirancang dan direalisasikan antena fraktal koch pada

iterasi orde ke-1 dengan ukuran groundplane ¼ dari panjang substrat yang dapat bekerja

di spektrum 28 GHz. Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia

(Kemkominfo RI) telah menetapkan rentang frekuensi 26.5 GHz – 29.5 GHz yang dapat

digunakan pada spektrum tersebut. Bahan yang digunakan sebagai substrat yaitu FR-4

Epoxy kemudian untuk patch dan groundplane bahan yang digunakan yaitu tembaga.

Hasil dari proyek akhir ini yaitu pada proses simulasi akhir didapatkan nilai return

loss sebesar -46.92 dB, vswr sebesar 1.009, dan bandwidth yang didapatkan sebesar

8.838 GHz pada rentang 24.646 GHz – 33.484 GHz. Kemudian gain didapat sebesar

2.622 dBi.

Kata Kunci: Antena Fraktal, Antena Mikrostrip, 5G, Iterasi Orde-1

iv