

Antena mikrostrip segitiga dengan saluran pencatu berbentuk gardu yang dikopel secara elektromagnetik = Triangular microstrip antenna with transmission line formed fork that coupled by electromagneticly

Slamet Purwo Santosa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=119321&lokasi=lokal>

Abstrak

Untuk mendukung sebuah sistem telekomunikasi tanpa kabel maka diperlukan sebuah antena baik sebagai pengirim ataupun sebagai penerima. Antenna ini sebaiknya memiliki bentuk yang praktis, ringan, dan mudah dalam perencanaannya. Pada beberapa aplikasi dibutuhkan antena yang memiliki bandwidth yang lebar. Pada tesis kali ini dirancang sebuah antena mikrostrip segitiga yang dikopel secara elektromagnetik dengan saluran pencatu berbentuk garpu. Perencanaan antena ini dapat digunakan sebagai antena WLAN yang bekerja pada frekwensi 2,4 GHz.

Antena ini terdiri dari dua lapisan substrat dimana lapisan yang pertama berfungsi sebagai elemen radiator dan alpisan kedua berfungsi sebagai lapisan pencatu yang berbentuk garpu yang dapat memberikan efek kopling yang kuat, dan diantara lapisan satu dan dua itu dibatasi oleh bahan dielektrik yang berfungsi untuk mengkopel saluran catu ke patch antena. Hasil dari perencanaan antena maka didapat sebuah antena yang memiliki bandwidth sekitar 101.1MHz, nilai returnloss nya -39.906 dB dan nilai VSWRnya sebesar 1:1.9 dan gain 6dB, dari parameter-parameter diatas maka antena ini dapat digunakan sebagai antena WLAN.

<hr>

To support the wireless telecommunication system it need a good antenna as sender or as receivers. The best antenna is has form practise, light, and easy in the planning. in the several of applications is wanted antenna that has wide bandwidth. In this tesis is designed a triangular microstrip antenna that coupled by electromagnetically with transmission line formed fork. This antenna planning has to serve the purpose of antenna Wlan in frequency 2,44 ghz.

This antenna consists of two layers substrate where is first layer functioned as radiator element and the second layer functioned as layer transmission line, formed fork that can give strong coupling effect, and beetwen first layer and the second one that limitted by dielectric material that functioned to couple transission linel to the patch. From this antenna planning it have got a antenna that has bandwidth around 101.1 MHz, returnloss -39.906 dB, VSWR as big as 1: 1.9 and gain about 6dB, from the parameters on these antenna will serve the purpose of antenna WLAN.