**ABSTRAK** 

Dalam perkembangan muatan payload dengan menggunakan teknologi dari SAR

(Synthetic Aperture Radar) dengan penggunaan prinsip cara kerja radar sensor aktif dimana

untuk mendapatkan informasi dari objek dibangkitkan dulu gelombang mikro, kemudian

ditembakkan ke arah objek dan nantinya gelombang pantul terhambur ditangkap untuk

dianalisa karakteristiknya. Pada proses kerjanya teknologi SAR tidak terpengaruh oleh keadaan

cuaca seperti penggunaan kamera murni yang tergantung dengan sinar matahari saja.

Sistem satelit mikro dibutuhkan antena sebagai media transmisi untuk mengenali benda

tersebut dan mengirimkan data image dengan jenis antena s-band Transmitter ke stasiun bumi

. Oleh karena itu,desain antena yang memiliki polarisasi sirkular dipilih untuk mengatasi efek

faraday yang akan menyebabkan terjadinya polarization loss factor (PLF). Dalam Tugas Akhir

ini dirancang sebuah antena mikrostrip array proximity-fed untuk menghasilkan polarisasi

sirkular.

Antena disimulasikan dengan bantuan software simulator antena dan direalisasikan

digunakan untuk menggunakan bahan substrat FR-4 Epoxy dengan nilai ( $\varepsilon_r = 4.3$  dan h = 1.6

mm). Antena bekerja pada frekuensi 2,35 GHz yang menghasilkan VSWR = 1,062, polarisasi

sirkular (AR = 1,58 dB),  $gain \ge 6$  dBic, pola radiasi unidireksional (HPBW  $\ge 45,29^{\circ}$ ), dengan

*effective bandwidth*  $\approx$  35,58 MHz.

Kata Kunci: SAR, Satelit Mikro, S-Band Transmitter, Antena Mikrostrip Array, proximity-fed