

**PENGOPTIMALAN *BEAMWIDTH* dan GAIN SUSUNAN ANTENA
MIKROSTRIP UNTUK SENSOR CIRCULARLY POLARIZED
SYNTHETIC APERTURE RADAR (CP-SAR) PADA SATELIT MIKRO**

*OPTIMIZATION BEAMWIDTH AND GAIN OF MICROSTRIP ARRAY ANTENA
FOR SENSOR OF CIRCULARLY POLARIZED SYNTHETIC APERTURE
RADAR (CP-SAR) ON MICRO SATELLITE*

TUGAS AKHIR

Disusun untuk memenuhi persyaratan Tugas Akhir dalam rangka memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom

Disusun oleh:

NURUL HIDAYAH MATSITO RADIMAN

1101158620



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2017**