

**SIMULASI ANTENA FRAKTAL KOCH KEPING
SALJU PITA ULTRA LEBAR 2,45 GHZ UNTUK
*SYNTHETIC APERTURE RADAR***

***(SIMULATION OF ULTRA WIDEBAND SNOWFLAKE
FRACTAL KOCH ANTENNA 2.45 GHZ FOR SYNTHETIC
APERTURE RADAR)***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

Bintan Agung Dwilaksono

1101164120



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2020