

**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**