

**PERANCANGAN DAN FABRIKASI PENYERAP GELOMBANG
ELEKTROMAGNETIK BERBASIS AMC PADA FREKUENSI 2,3 GHZ DAN 7,3
GHZ**

***DESIGN AND FABRICATION OF ELECTROMAGNETIC WAVE ABSORBER BASED
ON AMC AT 2,3 GHZ AND 7,3 GHZ FREQUENCY***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

AQMAL ANUGRAH PERDANA

1101144415



**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2018**