

**OPTIMALISASI PARAMETER KOIL PADA SISTEM PEMINDAI UNTUK  
MENDETEKSI ANOMALI PADA BAHAN NON-FERROMAGNETIK BERBASIS  
METODE *EDDY CURRENT TESTING***

***COIL PARAMETERS OPTIMIZATION ON NON-FERROMAGNETIC MATERIAL ANOMALY  
DETECTION SCANNER SYSTEM WITH EDDY CURRENT TESTING METHOD***

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik  
Program Studi S1 Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung

Oleh

Agung Saputro

1108130018



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2018**