

**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**