

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters, Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR I	Berlaku Efektif	

LEMBAR PERSETUJUAN

PROPOSAL TUGAS AKHIR

**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***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir I

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh

Agung Saputro

1108130018

Bandung, 20 Agustus 2018

Menyetujui,

Pembimbing I,

a.u.


Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T.

NIP. 99740177-1

Pembimbing II



Dr.Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si

NIP. 15800021-1