

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>No. Dokumen</b>	
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	<b>No.Revisi</b>	
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	<b>Berlaku Efektif</b>	

**LEMBAR PENGESAHAN**

**OPTIMALISASI PARAMETER PEMINDAI SINGLE KOIL SECARA  
EKSPERIMENTAL UNTUK MENGUKUR KEDALAMAN POSISI  
LOGAM DALAM TANAH**

***OPTIMIZING THE SCANNING PARAMETER OF SINGLE COIL  
EXPERIMENTALLY TO MEASURE THE DEPTH OF METAL POSITION  
ON SOIL***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program Studi S1 Teknik Fisika**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Disusun oleh:**

**NABILA VANIA UTAMI**

**1104150130**

**Bandung, 24 Juni 2020**

Pembimbing I



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

NIP. 99740049

Pembimbing II,



Ahmad Qurthobi, S. T., M. T.

NIP. 14850010