



UNIVERSITAS TELKOM

Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257

FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

No. Dokumen

No. Revisi

Berlaku efektif

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**OPTIMASI PARAMETER KOIL UNTUK MENINGKATKAN KUAT
MEDAN MAGNET PADA SUMBER MEDAN MAGNET BERBASIS
SOLENOIDA**

***COIL PARAMETER OPTIMIZATION FOR INCREASING MAGNETIC FIELD
ON SOLENOID BASED MAGNETIC FIELD SOURCE***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Annisa Fardhani Bahalwan

1104152184

Bandung, 27 Juni 2019

Menyetujui,

Pembimbing I,

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

NIP 99740049

Pembimbing II,

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

NIP 15800021