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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP PRODUKSI ARUS
LISTRIK PADA REAKTOR STM DENGAN SUBSTRAT
/ LIMBAH RUMINANSIA**

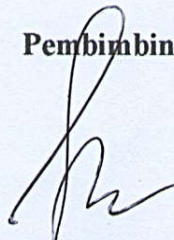
***ANALYSIS OF TEMPERATURE INFLUENCE ON ELECTRICAL
CURRENT PRODUCTION IN MFC REACTOR
WITH SUBSTRATE OF RUMINANT WASTE***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Fisika
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkomi**

**Disusun oleh:
Yasir Rizki
1104144093**

**Bandung, 26 Desember 2018
Menyetujui,**

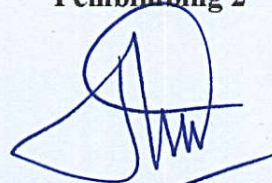
Pembimbing 1



M. Ramdlan Kirom, S.Si., M.Si.

NIP : 99720052

Pembimbing 2



Ahmad Qurthobi, ST., M.T.

NIP : 14850010