

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PRODUKSI ENERGI LISTRIK SISTEM SEL TUNAM
MIKROBA (STM) MENGGUNAKAN LUMPUR SAWAH DAN LIMBAH
TEBU**

***ELECTRICAL ENERGY PRODUCTION ANALYSIS OF MICROBIAL FUEL
CELL (MFC) USING MUD FARMLAND AND SUGARCANE WASTE***

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

Disusun oleh :

**MUHAMMAD FARHAN NUR ISLAM
1104140103**

Bandung, 29 Agustus 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



M. Ramdan Kirom, S.Si, M.Si

99720052

Pembimbing II



Ahmad Qurthobi, S.T, M.T

14850010