Telkom	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