

	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

**STUDI POTENSI PENGARUH PENAMBAHAN NASI BASI PADA
SEDIMEN KOLAM IKAN UNIVERSITAS TELKOM SEBAGAI SUMBER
ENERGI LISTRIK MELALUI SISTEM SEL TUNAM MIKROBA (STM)**

***STUDY OF INFLUENCE ADDITIONAL WASTE RICE IN TELKOM
UNIVERSITY FISH POND SEDIMENT AS POTENTIAL SOURCE OF
ELECTRICAL ENERGY THROUGH A MICROBIAL FUEL CELL (MFC)
SYSTEM***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

TAGRID RUWAIDA

1104144113

Bandung, 8 Juli 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



M. Ramdhan Kirom, S.Si, M.Si

99720052

Pembimbing II



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

14850010