

	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 RASIO VARIASI VOLUME TERHADAP
ENERGI LISTRIK DENGAN SUBSTRAT LIMBAH INDUSTRI TEMPE
DAN LUMPUR SAWAH PADA *MICROBIAL FUEL CELL* (MFC)**

***ANALYSIS OF THE EFFECT OF VOLUME VARIATION RATIO ON
ELECTRICAL ENERGY WITH INDUSTRIAL WASTE SUBSTRATE
TEMPE AND RICE FIELDS MUD ON MICROBIAL FUEL CELL (MFC)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh:

Intan Ayu AryaTyani

1104154162

Bandung, Oktober 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



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

NIP. 99720052-1

Pembimbing II



Dr. Eng. Amaliyah R.I.U., S.T., M.Si.

NIP. 13770064-1