

	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 LUAS PENAMPANG ELEKTRODA
TERDISTRIBUSI TERHADAP KARAKTERISTIK ARUS DAN
TEGANGAN PADA SEL TUNAM MIKROBA
(ANALYSIS INFLUENCES OF DISTRIBUTED ELECTRODE CROSS-
SECTION AREA TO CHARACTERISTICS OF CURRENT AND VOLTAGE
IN MICROBIAL FUEL CELL)

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

Disusun Oleh :
CYNTHIA KEMALA DEWI ANGGRAENI
1104164048

Bandung, 18 Agustus 2020

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II




Reza Fauzi Iskandar, S.Pd., M.T
 NIP. 13800042

M. Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si
 NIP. 99720052

