	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**

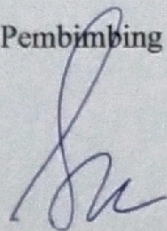
**ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP DAYA YANG
DIHASILKAN *MICROBIAL FUEL CELL* (MFC) DENGAN SUBSTRAT
CAMPURAN LUMPUR SAWAH DAN AIR TEBU**

*ANALYSIS OF THE EFFECT OF TEMPERATURE ON MICROBIAL FUEL CELL
(MFC) GENERATED POWER WITH MIXED SUBSTRATES OF MUD OF RICE
FIELD AND CANE WATER*

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

Disusun oleh :
VEBBY TJAHYONO
1104160142
Bandung, Desember 2019

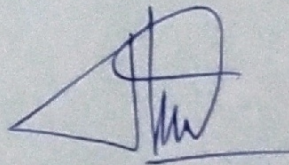
Pembimbing 1



M. Ramdhan K., M.Si.

NIP : 99720052

Pembimbing 2



Ahmad Qurthobi, M.T.

NIP : 14850010