

**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)*

TUGAS AKHIR

**Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
di Program Studi S1 Teknik Fisika**

Disusun Oleh :

CYNTHIA KEMALA DEWI ANGGRAENI

1104164048



**Universitas
Telkom**

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2020