

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PENGARUH VARIASI LUAS PERMUKAAN ELEKTRODA TERHADAP
PRODUKSI LISTRIK MENGGUNAKAN REAKTOR *MICROBIAL FUEL CELL*
*SINGLE CHAMBER***

***(ANALYSIS OF ELECTRODE SURFACE VARIATIONS ON ELECTRICAL
PRODUCTION USING REACTORS OF MICROBIAL FUEL CELL SINGLE CHAMBER)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

Rizky Anggara Laksono

1104164149

Bandung, 25 Maret 2021

Pembimbing I



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

NIP. 99720166-1

Pembimbing II



Dra. Endang Rosdiana, M.Si.

NIP. 17640056