

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PENGARUH VARIASI VOLUME *CHAMBER* TERHADAP
PRODUKSI LISTRIK PADA *STACKED MICROBIAL FUEL CELL*
*ANALYSIS OF THE EFFECT OF VOLUME CHAMBER VARIATION ON
ELECTRICITY PRODUCTION IN STACKED MICROBIAL FUEL CELL***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

YAN KHAIRUL AKBAR

1104174035

Bandung, 18 Agustus 2021

Pembimbing I



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

NIP:99720052

Pembimbing II



Dr. Rahmat A. S, S.si, M.Si.

NIP:14890058