

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS VARIASI NATRIUM KLORIDA (NaCl) DAN TEGANGAN
PADA MEMBRAN BERONGGA BERBAHAN SEMEN MENGGUNAKAN
*MICROBIAL ELECTROLYSIS CELL (MEC)***

***(ANALYSIS OF VARIATIONS OF SODIUM CHLORIDE (NaCl) AND
VOLTAGE ON CEMENT MADE HOLLOW MEMBRANES USING
MICROBIAL ELECTROLYSIS CELL (MEC))***

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

**Disusun oleh:
FIOLYTA HAFIDAH
1104184087**

Bandung, 19 Agustus 2022

Pembimbing I



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

Pembimbing II

Digitally
signed by Dr.
Eng. Amaliyah
Rohsari Indah
Utami, S.T.,
M.Si., S.T., M.Si.
NIP. 13770064

