

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**ANALISIS PRODUKSI ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN
SUBSTRAT KOLAM IKAN DAN LIMBAH NASI DENGAN
METODE SEDIMEN *MICROBIAL FUEL CELL*
*ANALYSIS ELECTRICAL ENERGY PRODUCTION USING
FISH POOL AND RICE WASTE SUBSTRATE BY USING
SEDIMENT MICROBIAL FUEL CELL METHOD***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

NAFIRA FADHILA

1104164098

Bandung, 15 Agustus 2020

Pembimbing I



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

NIP. 99720052

Pembimbing II



Nurwulan Fitriyanti, S.Pd, M.PFis

NIP. 15860046