

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**Pengaruh Variasi Konsentrasi Substrat Dan Tegangan Terhadap Produksi
Gas Hidrogen Dengan *Microbial Electrolysis Cell Dual Chamber*
Menggunakan Substrat Nasi Selama 21 Jam**

***(Influence Of Variation Of Substrate Concentration And Voltage On Hydrogen
Gas Production With Microbial Electrolysis Cell Dual Chamber Using Rice
Substrate for 21 Hours)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

ANGGI PUTRI RIANTY

1104174010

Bandung, 7 Juli 2021

Pembimbing I



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

NIP. 15860046-4

Pembimbing II



Nurwulan, S.Pd., M.Pfis

NIP. 99720052-1