

Pengaruh Variasi Substrat dan Tegangan Pada Produksi Gas Hidrogen (H₂) dengan *Microbial Electrolysis Cell* (MEC) *Dual Chamber* Menggunakan Limbah Kulit Nanas Selama 20 Jam
(Influence of Substrate and Voltage Variations in Hydrogen Gas (H₂) Production with Microbial Electrolysis Cell (MEC) Dual Chamber Using Pineapple Peel Waste for 20 Hours)

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Fisika

Disusun oleh:

NADIA AGRIPPINA SIRAIT

1104174052



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021