

**RANCANG BANGUN POTENSIOSTAT DENGAN
FREKUENSI KERJA 1 Hz – 40 kHz UNTUK KEPERLUAN
ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY**

*(DESIGN OF POTENTIOSTAT WITH FREQUENCIES BAND
FROM 1 Hz – 40 kHz FOR ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE
SPECTROSCOPY)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Disusun oleh:

ALVIN LEONA RAHMAN

1104174008



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021