

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PERBANDINGAN SUHU SISTEM TERKONTROL
DAN SISTEM KONVENSIONAL PADA PERTUMBUHAN
TANAMAN KANGKUNG HIDROPONIK
SISTEM RAKIT APUNG**

*(TEMPERATURE COMPARISON ANALYSIS OF
CONTROLLED SYSTEMS AND CONVENTIONAL SYSTEMS ON
THE GROWTH OF HYDROPONIC KANGKUNG PLANTS
FLOATING ASSEMBLY SYSTEM)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Andi Anhar Dewanto

1104140086

Bandung, 20 Agustus 2020

Pembimbing I



Ahmad Qurthobi, ST., MT.

NIP. 14851265-1

Pembimbing II



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

NIP. 99720166-1