

**PRA STUDI SIMULASI DISTRIBUSI SUHU DAN KELEMBAPAN
UDARA DENGAN VARIASI KETINGGIAN DAN JUMLAH *NOZZLE*
PADA *GREENHOUSE* MENGGUNAKAN *COMPUTATIONAL FLUID
DYNAMIC (CFD)***

***PRE-STUDY OF TEMPERATURE AND HUMIDITY DISTRIBUTION
SIMULATION WITH VARIATIONS OF HEIGHT AND NUMBER OF
NOZZLE IN GREENHOUSE BASED COMPUTATIONAL FLUID
DYNAMIC (CFD) SIMULATION***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Oleh:

MUCHSIN NUR HIDAYAH

1104174098



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2024