	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGARUH VARIASI DIMENSI DAN JUMLAH LUBANG UDARA TERHADAP EFISIENSI PADA KOMPOR GASIFIKASI DENGAN SIMULASI *COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC* (CFD)

ANALYSIS OF THE EFFECT OF DIMENSIONAL VARIATION AND NUMBER OF AIR INLET ON THE EFFICIENCY OF GASIFICATION STOVES USING COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC (CFD) SIMULATION

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom


Disusun oleh:

RACHMAD REZKI

1104164054

Bandung, Agustus 2020

Pembimbing I



Dr. Eng. Amaliyah R.I.U., S.T., M.Si.

NIP. 13770064

Pembimbing II



Drs. Suwandi. M.Si.

NIP. 94640032