	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK- PTT-FM-
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS	Berlaku	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PENGARUH TINGGI DAN JUMLAH LUBANG UDARA PADA TUNGKU
PEMBAKARAN SERTA VARIASI KECEPATAN ALIRAN UDARA
TERHADAP KINERJA KOMPOR GASIFIKASI BIOMASSA**

***THE INFLUENCE OF HEIGHT AND TOTAL OF AIR HOLES AT
GASIFIER WITH AIR FLOW VELOCITY VARIATIONS AGAINST
BIOMASS GASIFICATION STOVE PERFORMANCE***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh

Erida Asih Selilana

1108120034

Bandung, 26 OKTOBER 2017

Menyetujui,

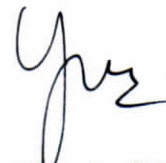
Pembimbing I



Drs. Suwandi, M.Si.

NIP. 94640032

Pembimbing II



Tri Ayodha A., S.T., M.Eng.

NIP. 14860028