

**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*

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Oleh:

**Erida Asih Selilana**

**1108120034**



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA  
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM**

**2017**