	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Ji. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**OPTIMASI PRODUKSI GAS HIDROGEN BERDASARKAN  
PERBANDINGAN LIMBAH BAGGASE TEBU DAN TETES TEBU  
MENGUNAKAN SINGLE STAGE REAKTOR ANAEROB**

*OPTIMAZION HYDROGEN GAS PRODUCTION BY COMPARISON  
COMPOSITION OF CANE BAGGAGE WASTE AND CANE LIQUID WASTE  
USING SINGLE STAGE ANAEROB REACTOR*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II  
Program S1 Teknik Fisika  
Fakultas Elektro  
Telkom University**

Disusun oleh :

**REZA AYU FEBRIANA  
1108100033**

**Bandung, 20 Januari 2015**

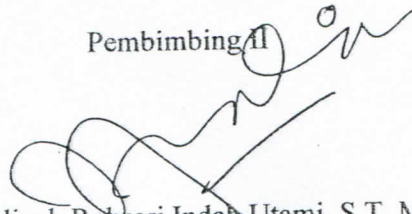
**Menyetujui,**

Pembimbing I



M. Ramdhan Kirom, M.Si  
NIP : 99720116-1

Pembimbing II



Amaliyah Rohsari Indah Utami, S.T. M.Si  
NIP : 13771147-1