	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK- PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	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

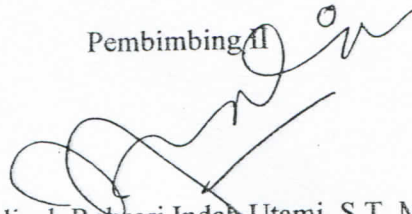
Menyetujui,

Pembimbing I



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

Pembimbing II



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