

	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

**PENGARUH VARIASI KECEPATAN FLUIDA KERJA TERHADAP EFISIENSI
PANAS KOLEKTOR JENIS PALUNG PARABOLA**

***EFFECT OF FLOW RATE WORKING FLUID VARIATION TO THERMAL
EFFICIENCY IN SOLAR COLLECTOR - PARABOLIC TROUGH TYPE***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

BAMBANG SEPTIAWAN

1108100032

Bandung, 22 Juni 2015

Pembimbing I



Mukhammad Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si.

NIP. 99720166-1

Pembimbing II



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

NIP. 148615320-2