

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

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PENGARUH LAJU ALIRAN FLUIDA TERHADAP EFISIENSI TERMAL  
PADA KOLEKTOR PANAS MATAHARI JENIS PLAT DATAR**

***EFFECT OF FLUID FLOW RATE ON THERMAL EFFICIENCY IN FLAT-  
PLATE SOLAR COLLECTOR***

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

Disusun Oleh :  
**YAN DEWA PRABAWA**  
**1108110025**

Bandung, 1 Juni 2016

**Pembimbing I**



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

**NIP. 99720166-1**

**Pembimbing II**



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

**NIP. 148615320-2**