

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. 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

Rancang Bangun Sistem Pemanas Substrat pada Reaktor  
Hidrogen Termofilik Menggunakan Fuzzy Logic

*Designing Substrate Heating System for Thermophilic  
Hydrogen Reactor Using Fuzzy Logic*

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

Disusun oleh:

**BELLA PRATIWI  
1108112038**

Bandung, 26 Mei 2015

Menyetujui,

Pembimbing 1



**M. Ramdhan Kirom, M.Si.**  
99720166-1

Pembimbing 2



**Reza Fauzi I., S.Pd, M.T.**  
13801152-1