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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**SIMULASI KARAKTERISTIK GASIFIKASI BIOMASSA PADA
REAKTOR *CIRCULATING FLUIDIZED BED* (CFB)
MENGUNAKAN *SOFTWARE* ANSYS 14.5**

*(SIMULATION OF BIOMASS GASIFICATION CHARACTERISTIC ON
CIRCULATING FLUIDIZED BED (CFB) REACTOR
USING SOFTWARE ANSYS 14.5)*

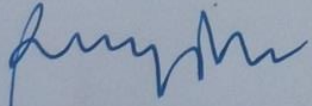
Disusun Oleh:

Muhamad Kholik Martadinata Efendi
1108100027

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

Bandung, 2 September 2015
Menyetujui

Pembimbing I


Drs., Suwandi ., M.Si
NIP: 94640119-1

Pembimbing II

Dr., Ir., Haifa Wahyu., ME
NIP: 196007241986032004