	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	2 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS KINERJA TEROWONGAN ANGIN SUBSONIK DENGAN
MENGUNAKAN *CONTRACTION CONE* POLINOMIAL ORDE 5**

***PERFORMANCE ANALYSIS OF SUBSONIC WIND TUNNEL WITH
5th ORDER POLYNOMIAL CONTRACTION CONE***

Disusun Oleh:

Mahesa Agni

1108090022

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir pada

Program Studi S1 Teknik Fisika

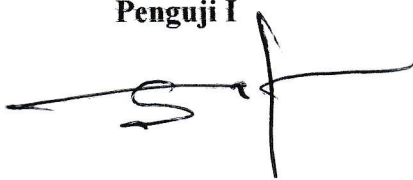
Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, 23 Juni 2015

Menyetujui,

Penguji I



Reza Fauzi Iskandar, S.Pd., MT
NIP. 13801152-1

Penguji II



Muh. Saladin Prawirasasra, ST., MT.
NIP. 14801319-1