

UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	IT-T-AK-FEK-PPT-	FM-004/001	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00	FORMULARIUM LEMBAR PENGESETAHAN TUGAS AKHIR	MENINGKATKAN PERFORMANCE MESIN PENDINGIN	Al_2O_3 NANOPARTICLES SYNTHESIS USING SOL-GEL PROCESS TO IMPROVE COOLING
									

FORMULARIUM LEMBAR PENGESETAHAN TUGAS AKHIR
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257

MENINGKATKAN PERFORMANCE MESIN PENDINGIN

Al_2O_3 NANOPARTICLES SYNTHESIS USING SOL-GEL PROCESS TO IMPROVE COOLING

ENGINE PERFORMANCE

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

OKI MAULANA ROSADI
1108110033

Disusun oleh:

Bandung, 4 Januari 2016
Mengetahui,
Pembimbing I

M. Ramdian Kirono, S.Si, M.Si
99720166-1

Dr. Abrar, S.Si, M.Sc
14821262-1

Pembimbing II
