	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	28 Nov 2016

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**Pengaruh Arah dan kecepatan Aliran Udara Terhadap
Kinerja *Evaporative Cooling***

*EFFECT OF AIR FLOW DIRECTION AND SPEED OF THE
PERFORMANCE OF EVAPORATIVE COOLING*

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

Disusun Oleh :
Fadhlin Nugraha Rismi
1108120023

Bandung, 10 Oktober 2016

Menyetujui,

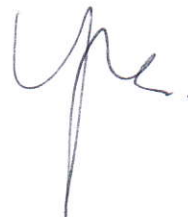
Pembimbing 1



M. Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si

NIP. 99720166-1

Pembimbing 2



Tri Ayodha Ajiwiguna S.T., M.Eng

NIP. 14861530-1