

	<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

**PENGARUH KONFIGURASI ATAP BANGUNAN TERHADAP BEBAN TERMAL  
RUANGAN**

*THE EFFECT OF BUILDING ROOF CONFIGURATION ON THERMAL LOAD OF THE  
ROOM*

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

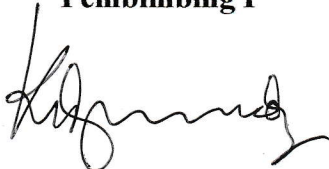
**Disusun oleh :**

**CORNELLIUS WISESA WISNU BAYU KRESNA  
1104144064**

**Bandung, 25 Maret 2019**


**Menyetujui,**

**Pembimbing I**



**Dr. Ery Djunaedy  
NIP :15710021**

**Pembimbing II**



**M. Saladin P., M.T.  
NIP : 14800031**

	<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

**PENGARUH KONFIGURASI ATAP BANGUNAN TERHADAP BEBAN TERMAL  
RUANGAN**

*THE EFFECT OF BUILDING ROOF CONFIGURATION ON THERMAL LOAD OF THE  
ROOM*

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

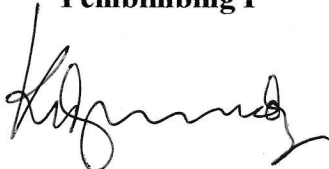
**Disusun oleh :**

**CORNELLIUS WISESA WISNU BAYU KRESNA  
1104144064**

**Bandung, 25 Maret 2019**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**



**Dr. Ery Djunaedy  
NIP :15710021**

**Pembimbing II**



**M. Saladin P., M.T.  
NIP : 14800031**