	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR I	Berlaku efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

**GREEN SYNTHESIS DAN KARAKTERISASI FOTOKATALITIK  
NANOSTRUKTUR ZnO DENGAN BUAH NANAS SEBAGAI  
PENGKELAT**

**(GREEN SYNTHESIS AND PHOTOCATALYTIC CHARACTERIZATION  
OF ZnO NANOSTRUCTURE USING PINEAPPLE AS CHELATING  
AGENT)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

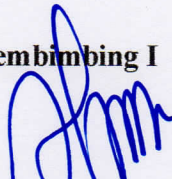
**FABIOLA MAGDALENA PRASETYAWATI**

**1104144071**

**Bandung,**

**2018**

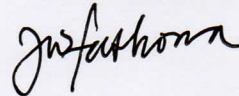
**Pembimbing I**



**(Dr. Abrar, S.Si, M.sc)**

NIK. 14820003

**Pembimbing II**



**(Dr. Eng. Indra Wahyudin Fathonah, S.Si., M.Si.)**

NIK. 14840062