

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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**OPTIMASI SUHU KALSINASI TERHADAP SINTESIS
NANOSTRUKTUR ZnO SEBAGAI FOTOKATALIS
DENGAN MEMANFAATKAN BUAH NANAS SEBAGAI
PENGKELAT**

*(OPTIMIZATION OF CALSINATION TEMPERATURE TO
SYNTHESIS ZnO NANOSTRUCTURE AS PHOTOCATALISTS
USING PINEAPPLE AS CHELATING AGENT)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh:

**Anisa Nur Rezky
1104154129**

Bandung, Agustus 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Abrar, S.Si, M.sc

NIK :14820003

Pembimbing II



Dr. Eng . Indra Wahyudin Fathonah, S.Si., M.Si.

NIK : 14840062