

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buahbatu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PEMANTAUAN POTENSI ENERGI YANG DIHASILKAN SEL  
SURYA *POLYCRYSTALLINE SILICON* UNTUK PENGISIAN  
BATERAI *LEAD ACID* DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS  
TELKOM**

***(MONITORING THE POTENTIAL OF ENERGY PRODUCED BY  
POLYCRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS FOR  
CHARGING LEAD ACID BATTERY IN TELKOM UNIVERSITY  
AREA)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Gusti Lucky Leria

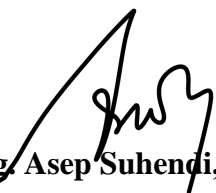
1104164039


**Bandung, 16 November 2020**

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

  
**Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si.**  
 NIP. 15800021

  
**Dr. Rahmat Awaludin S., S.Si., M.Si.**  
 NIP. 14890058