

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

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**  
**PENGARUH PAPARAN GAS CO<sub>2</sub> TERHADAP SIFAT**  
**LISTRIK *METAL ORGANIC FRAMEWORK* (MOF)**

*(CO<sub>2</sub> Exposure Effect on The Electrical Properties of Metal Organic Framework (MOF))*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Calica Rosnaomi Lumbanraja

1104174076

Bandung, 18 Agustus 2021

Menyetujui,

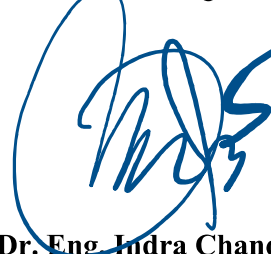
Pembimbing I



**Dr. Ismudiati Puri Handayani, M.Sc.**

NIP. 00760012

Pembimbing II



**Dr. Eng. Indra Chandra**

NIP. 08810031