

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
PENGARUH PAPARAN GAS CO₂ TERHADAP SIFAT
LISTRIK *METAL ORGANIC FRAMEWORK* (MOF)

(CO₂ 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,

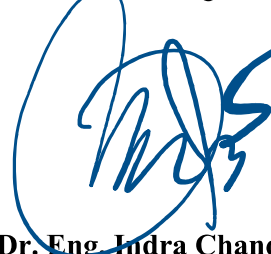
Pembimbing I



Dr. Ismudiati Puri Handayani, M.Sc.

NIP. 00760012

Pembimbing II



Dr. Eng. Indra Chandra

NIP. 08810031