

	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**

Fabrikasi Elektroda Karbon Aktif Dengan Metoda Deposisi Elektroforesis

Activated Carbon Electrode Fabrication Using Electrophoretic Deposition Method

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

M.Nanang Ziad Fatmizal

1104174047

Bandung, 20 Juli 2021

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Memoria Rosi, S.Si, M.Si.

NIP. 14840065



Dr. Abrar, S.Si, M.Sc.

NIP. 14820003