

**PEMBUATAN SEL *CAPACITIVE DEIONIZATION* BERBASIS KARBON AKTIF
DAN MEMBRAN UNTUK DESALINASI AIR GARAM**

***FABRICATION CAPACITIVE DEIONIZATION CELL BASED ON ACTIVATED
CARBON AND MEMBRANE FOR SALT WATER DESALINATION***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi Strata 1 Teknik Fisika

Disusun oleh:

Leah Mina Permatasari

1104174062




**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

	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**

**PEMBUATAN SEL *CAPACITIVE DEIONIZATION* BERBASIS KARBON AKTIF DAN MEMBRAN
UNTUK DESALINASI AIR GARAM**

*FABRICATION CAPACITIVE DEIONIZATION CELL BASED ON ACTIVATED CARBON AND
MEMBRANE FOR SALT WATER DESALINATION*

**Diajukan dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Teknik dan menyelesaikan Program Studi Strata 1 Teknik Fisika**

**Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh:

Leah Mina Permatasari


Bandung, 3 Agustus 2021

Pembimbing I


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

NIP. 14840065

Pembimbing II


 Linahtadiya Andiani S.Si., M.Si

NIP.20940006