

	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
2020**

**ANALISIS PENGARUH PANJANG JEMBATAN GARAM TERHADAP
PRODUKSI LISTRIK PADA *DUAL CHAMBER* MFC**

***ANALYSIS OF THE EFFECT OF SALT BRIDGE LENGTH ON
ELECTRICITY PRODUCTION IN MFC DUAL CHAMBER***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh:

Nuraida Rahmah

1104150137

Bandung, September 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



M. Ramdlan Kirom, S.Si., M.Si.

NIP. 99720052-1

Pembimbing II



Dr. Eng. Amaliyah R.I.U., S.T., M.Si.

NIP. 13770064-1