

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-FM-001/004
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR PERNYATAAN ORISINILITAS	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PENGARUH KEMIRINGAN SUDUT ATAP KACA
DAN PENAMBAHAN CERMIN PADA ALAS BASIN TERHADAP
LAJU PENGUAPAN AIR GARAM DALAM DESTILATOR
TENAGA SURYA**

***INFLUENCE ANALYSIS FROM THE GLASS ROOF SLOPE
ANGLE AND THE ADDITION OF MIRROR TO THE BASIN BASE
TOWARDS BRINE EVAPORATION RATE IN A SOLAR POWERED
DESTILATOR***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Eriz Aprizki

1108130037

Bandung, Juli 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Mamat Rokhmat, S.Si, M.Si

NIK. 00760004

Pembimbing II



Dr. Edy Wibowo, S.Si, M.Sc

NIK. 1460838

v