



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**DESAIN PEMBANGKIT LISTRIK SURYA TERMAL DENGAN MENGGUNAKAN KONSENTRATOR
PARABOLIC DISH DAN MESIN
STIRLING PISTON BEBAS DENGAN DAYA KELUARAN SATU KILOWATT PADA DAERAH
TERPENCIL**

AZ ZAKIRA FITRI F, Dr.Ir. Andang Widiharto, MT.; Dr. Rachmawan Budiarto, ST.,M.T.

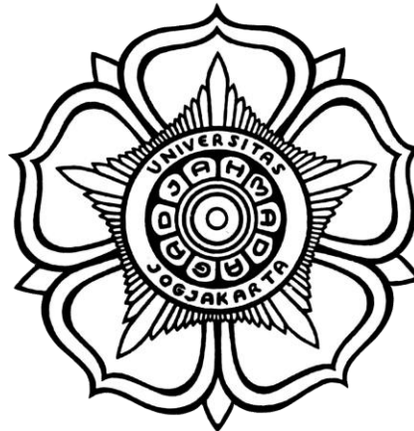
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DESAIN PEMBANGKIT LISTRIK SURYA TERMAL DENGAN MENGGUNAKAN

**KONSENTRATOR *PARABOLIC DISH* DAN
MESIN STIRLING PISTON BEBAS DENGAN
DAYA KELUARAN SATU KILOWATT PADA DAERAH TERPENCIL**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh

AZ ZAKIRA FITRI FIRDAUSSY

16/394974/TK/44266

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021