



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KARAKTERISTIK TERMAL DAN MEKANIK KAWAT NANO PERAK YANG DISINTESIS DENGAN METODE POLIOL

EFRI YANTI ELY PASCAH, Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **KARAKTERISTIK TERMAL DAN MEKANIK KAWAT NANO PERAK YANG DISINTESIS DENGAN METODE POLIOL**

***THERMAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS SILVER  
NANOWIRES SYNTHESIZED USING POLYOL METHOD***



**EFRI YANTI ELY PASCAH**

**12/331148/PA/14463**

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA**

**DEPARTEMEN FISIKA**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2017**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KARAKTERISTIK TERMAL DAN MEKANIK KAWAT NANO PERAK YANG DISINTESIS DENGAN  
METODE POLIOL  
EFRI YANTI ELY PASCAH, Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

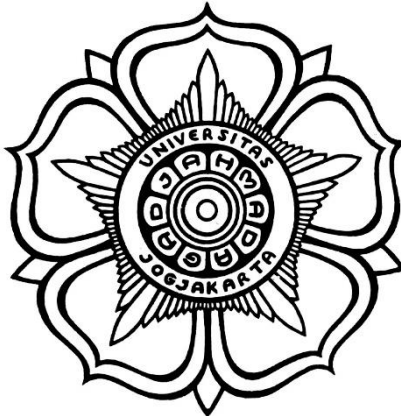
## SKRIPSI

### KARAKTERISTIK TERMAL DAN MEKANIK KAWAT NANO PERAK YANG DISINTESIS DENGAN METODE POLIOL

*THERMAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS SILVER  
NANOWIRES SYNTHESIZED USING POLYOL METHOD*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



EFRI YANTI ELY PASCAH

12/331148/PA/14463

PROGRAM STUDI S1 FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017