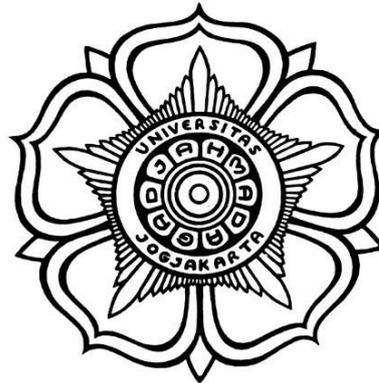


## SKRIPSI

**KAJIAN SENSOR POLUTAN AMONIA DALAM AIR BERBASIS  
*QUARTZ CRYSTAL MICROBALANCE WITH DISSIPATION  
MONITORING (QCM-D) DENGAN LAPISAN NANOFIBER POLYVINYL  
ACETATE/BORIC ACID***

***STUDY OF AMMONIA POLLUTANT IN WATER BASED ON QUARTZ  
CRYSTAL MICROBALANCE WITH DISSIPATION MONITORING (QCM-  
D) WITH POLYVINYL ACETATE/BORIC ACID NANOFIBER LAYER***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sains Ilmu Fisika



EKA SETYAWULANDARI  
17/414597/PA/18097

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**