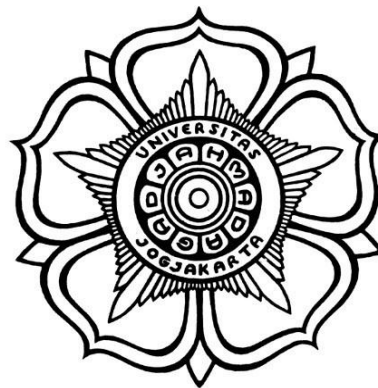


SKRIPSI

**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**