

SKRIPSI

ANALISIS KANDUNGAN PARTIKEL EMAS PADA DAUN *Eucalyptus pellita*, ANGSANA, JATI, DAN WARU DI INDONESIA MENGGUNAKAN ATOMIC ABSORPTION SPECTROSCOPY (AAS) DAN INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-ATOMIC EMISSION SPECTROSCOPY (ICP-AES)

ANALYSIS OF GOLD PARTICLES IN *Eucalyptus pellita*, ANGSANA, JATI, AND WARU LEAVES IN INDONESIA USING ATOMIC ABSORPTION SPECTROSCOPY (AAS) AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-ATOMIC EMISSION SPECTROSCOPY (ICP-AES)

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



MILA UTAMI SARI
14/362771/PA/15816

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**