

SKRIPSI

Pengukuran Konsentrasi Partikel Emas pada Daun *Eucalyptus*, *Acacia* dan *Mahagoni* sebagai Indikator Sumber Mineral Emas di Indonesia dengan Analisis *Atomic Absorption Spectroscopy* (AAS) dan *Inductively Coupled Plasma – Atomic Emission Spectroscopy* (ICP-AES)

Measurement of Gold particles Concentration on *Eucalyptus*, *Acacia* and *Mahagoni* Leaves as Gold Mineral Resources Indicator in Indonesia with *Atomic Absorption Spectroscopy* (AAS) and *Inductively Coupled Plasma – Atomic Emission Spectroscopy* (ICP-AES) Analyze

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Fisika



MUAMILA TAMI
14/369318/PA/16369

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

2018