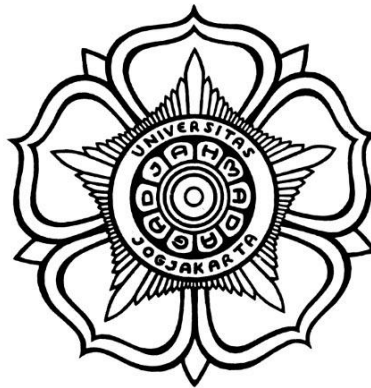


SKRIPSI

**VERIFIKASI KLASIFIKASI JENIS TEH MENGGUNAKAN
ELECTRONIC NOSE BERBASIS *SUPPORT VECTOR MACHINE* DAN
ALGORITMA GENETIKA**

*VERIFICATION ON TEA'S VARIETY CLASSIFICATION USING ELECTRONIC
NOSE BASED ON SUPPORT VECTOR MACHINE AND GENETIC
ALGORITHM*



**PIQUITHA DELLA AUDYNA
14/366878/PA/16265**

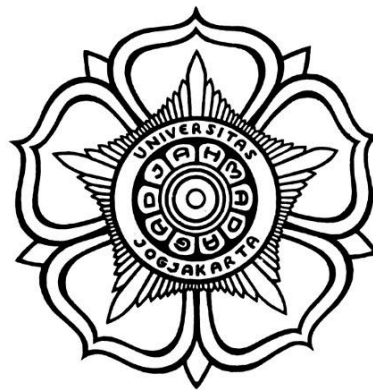
**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

SKRIPSI

VERIFIKASI KLASIFIKASI JENIS TEH MENGGUNAKAN *ELECTRONIC NOSE* BERBASIS *SUPPORT VECTOR MACHINE* DAN ALGORITMA GENETIKA

VERIFICATION ON TEA'S VARIETY CLASSIFICATION USING ELECTRONIC NOSE BASED ON SUPPORT VECTOR MACHINE AND GENETIC ALGORITHM

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Program S1 Studi Elektronika dan Instrumentasi



PIQUITHA DELLA AUDYNA
14/366878/PA/16265

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**