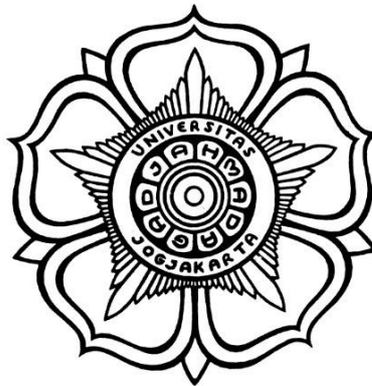


SKRIPSI

**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**

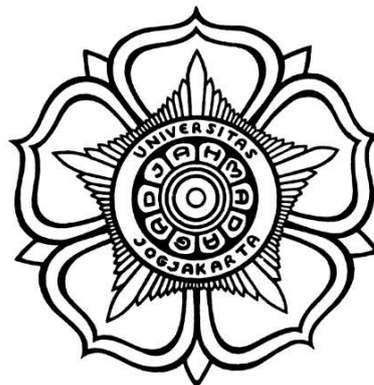
**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

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**