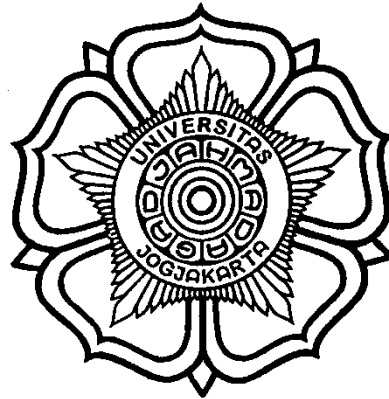


SKRIPSI

**E-NOSE BERBASIS *INDEPENDENT COMPONENT ANALYSIS* UNTUK
KLASIFIKASI TEH HITAM DENGAN SVM**

**ELECTRONIC NOSE BASED ON INDEPENDENT COMPONENT
ANALYSIS FOR BLACK TEA CLASSIFICATION WITH SVM**



LILIS SURYANI

15/377992/PA/16467

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

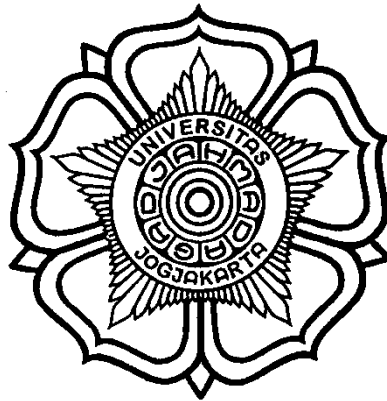
2020

SKRIPSI

**E-NOSE BERBASIS *INDEPENDENT COMPONENT ANALYSIS* UNTUK
KLASIFIKASI TEH HITAM DENGAN SVM**

**ELECTRONIC NOSE BASED ON INDEPENDENT COMPONENT
ANALYSIS FOR BLACK TEA CLASSIFICATION WITH SVM**

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



LILIS SURYANI

15/377992/PA/16467

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

2020