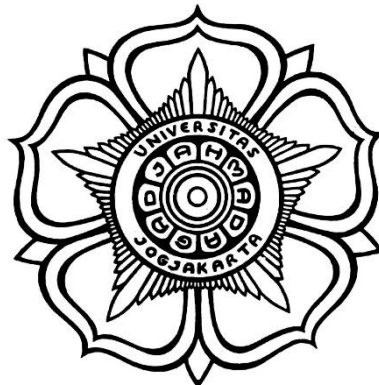


**SKRIPSI**

**KLASTERISASI GANJA MENGGUNAKAN LIDAH ELEKTRONIK  
BERBASIS LIPID TOMA DAN DDC DENGAN METODE *PRINCIPLE  
COMPONENT ANALYSIS (PCA) DAN LINEAR DISCRIMINANT  
ANALYSIS (LDA)***

*CANNABIS CLUSTERING USING ELECTRONIC TONGUE BASED ON LIPID  
TOMA AND DDC WITH PRINCIPLE COMPONENT ANALYSIS (PCA) AND  
LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS (LDA) METHOD*

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



**AGUS SAHPUTRA**

12/331526/PA/14752

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

**2017**