

**SKRIPSI**

**KLASIFIKASI KOPI ROBUSTA INDONESIA BERDASARKAN LETAK  
GEOGRAFIS INDONESIA MENGGUNAKAN *ELECTRONIC NOSE*  
DENGAN METODE *RANDOM FOREST***

*CLASSIFICATION OF INDONESIA COFFEE ROBUSTA BASED ON  
GEOGRAPHIC LOCATION USING ELECTRONIC NOSE WITH RANDOM  
FOREST METHOD*



**PUTRI MAULIDIA S**

**15/383147/PA/16807**

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

**YOGYAKARTA**

**2020**

**SKRIPSI**

**KLASIFIKASI KOPI ROBUSTA INDONESIA BERDASARKAN LETAK  
GEOGRAFIS INDONESIA MENGGUNAKAN *ELECTRONIC NOSE*  
DENGAN METODE *RANDOM FOREST***

*CLASSIFICATION OF INDONESIA COFFEE ROBUSTA BASED ON  
GEOGRAPHIC LOCATION USING ELECTRONIC NOSE WITH RANDOM  
FOREST METHOD*

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



PUTRI MAULIDIA S

15/383147/PA/16807

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

**YOGYAKARTA**

**2020**