

## **TESIS**

**TEKNIK KLASIFIKASI *SUPERVISED LEARNING* IKAN NILA MERAH  
(*Oreochromis niloticus*) BERFORMALIN BERBASIS INFORMASI  
WARNA DAN TEKSTUR CITRA**



I MADE SUSI ERAWAN  
16/405838/PTP/01497

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2019**

## **TESIS**

### **TEKNIK KLASIFIKASI *SUPERVISED LEARNING* IKAN NILA MERAH**

#### **(*Oreochromis niloticus*) BERFORMALIN BERBASIS INFORMASI**

#### **WARNA DAN TEKSTUR CITRA**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk  
mencapai derajat sarjana S2  
Program Studi Teknik Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian



**Diajukan Oleh :**

**I MADE SUSI ERAWAN**  
16/405838/PTP/01497

**Kepada**

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2019**