

**TESIS**

**IDENTIFIKASI PENYAKIT CABAI BERDASARKAN GEJALA BERCAK  
DAUN DAN PENAMPAKAN CONIDIA MENGGUNAKAN  
*PROBABILISTIC NEURAL NETWORK***

***IDENTIFICATION OF CHILI'S DISEASES BASED ON IT'S LEAF SPOTS  
AND CONIDIA'S APPEARANCE USING PROBABILISTIC NEURAL  
NETWORK***



**JAKA PERMADI  
12/336407/PPA/03785**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2015**

**TESIS**

**IDENTIFIKASI PENYAKIT CABAI BERDASARKAN GEJALA BERCAK  
DAUN DAN PENAMPAKAN CONIDIA MENGGUNAKAN  
*PROBABILISTIC NEURAL NETWORK***

***IDENTIFICATION OF CHILI'S DISEASES BASED ON IT'S LEAF SPOTS  
AND CONIDIA'S APPEARANCE USING PROBABILISTIC NEURAL  
NETWORK***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Computer Science*



**JAKA PERMADI  
12/336407/PPA/03785**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2015**