



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI PENYAKIT CABAI BERDASARKAN GEJALA BERCAK DAUN DAN PENAMPAKAN
CONIDIA MENGGUNAKAN
PROBABILISTIC NEURAL NETWORK
JAKA PERMADI, Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI PENYAKIT CABAI BERDASARKAN GEJALA BERCAK DAUN DAN PENAMPAKAN CONIDIA MENGGUNAKAN
PROBABILISTIC NEURAL NETWORK
JAKA PERMADI, Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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