



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

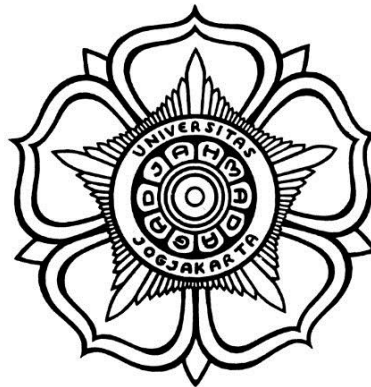
**Pengenalan Jeruk Siam berformalin berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function**  
SATRIO PRASOJO, Prof. Sri Hartati, M.Sc, Ph.D ; Danang Lelono, S.Si, M.T  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **SKRIPSI**

### **PENGENALAN JERUK SIAM BERFORMALIN BERBASIS JARINGAN SYARAF TIRUAN RADIAL BASIS FUNCTION**

#### ***RECOGNITION OF FORMALINED ORANGE WITH RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK***

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



**SATRIO PRASOJO**  
**07/252902/PA/11448**

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

**2015**