

## TESIS

### **Pemodelan Pola Tumbuh Tanaman Menggunakan Metode Neurofuzzy, Lindenmayer System, dan Turtle Geometry (Studi Kasus Tanaman Kedelai)**

### **Plant Growth Modelling Using NeuroFuzzy, Lindenmayer System, and Turtle Geometry (*Glycine max (L.) Merril*)**

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



**WIWIET HERULAMBANG  
09/292166/PPA/03038**

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

**2016**