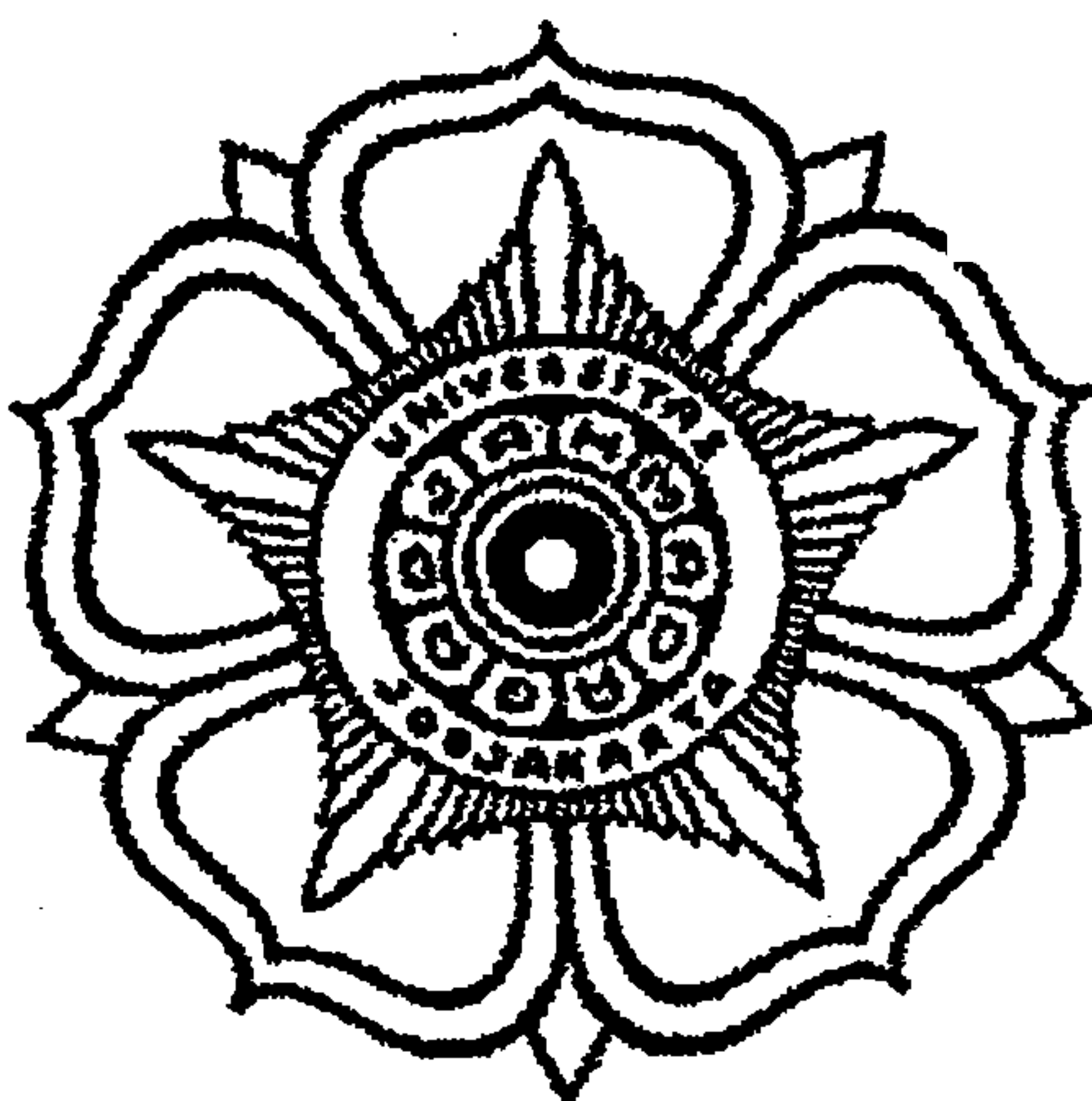


**PENGARUH PEMANASAN DAN PENGATURAN pH  
TERHADAP AKTIVITAS PENGHAMBAT TRIPSIN  
KEDELAI (*Glycine max* (L.) Merill) pH 4  
DALAM SUPERNATAN DAN RESIDU**

**SKRIPSI**



**DISUSUN OLEH :**

**FITRI ELECTRIKA DEWI SURAWAN  
96 / 109421 / TP / 06459**

**JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2001**

# **PENGARUH PEMANASAN DAN PENGATURAN pH TERHADAP AKTIVITAS PENGHAMBAT TRIPSIN KEDELAI (*Glycine max* (L.) Merill) pH 4 DALAM SUPERNATAN DAN RESIDU**

## **SKRIPSI**

Diajukan kepada:

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**  
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang stratum satu untuk  
memperoleh derajat sarjana Teknologi Pertanian  
pada Program Studi Teknologi Hasil Pertanian

**Oleh :**

**Fitri Electrika Dewi Surawan**  
**96 / 109421 / TP / 06459**

**JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2001**