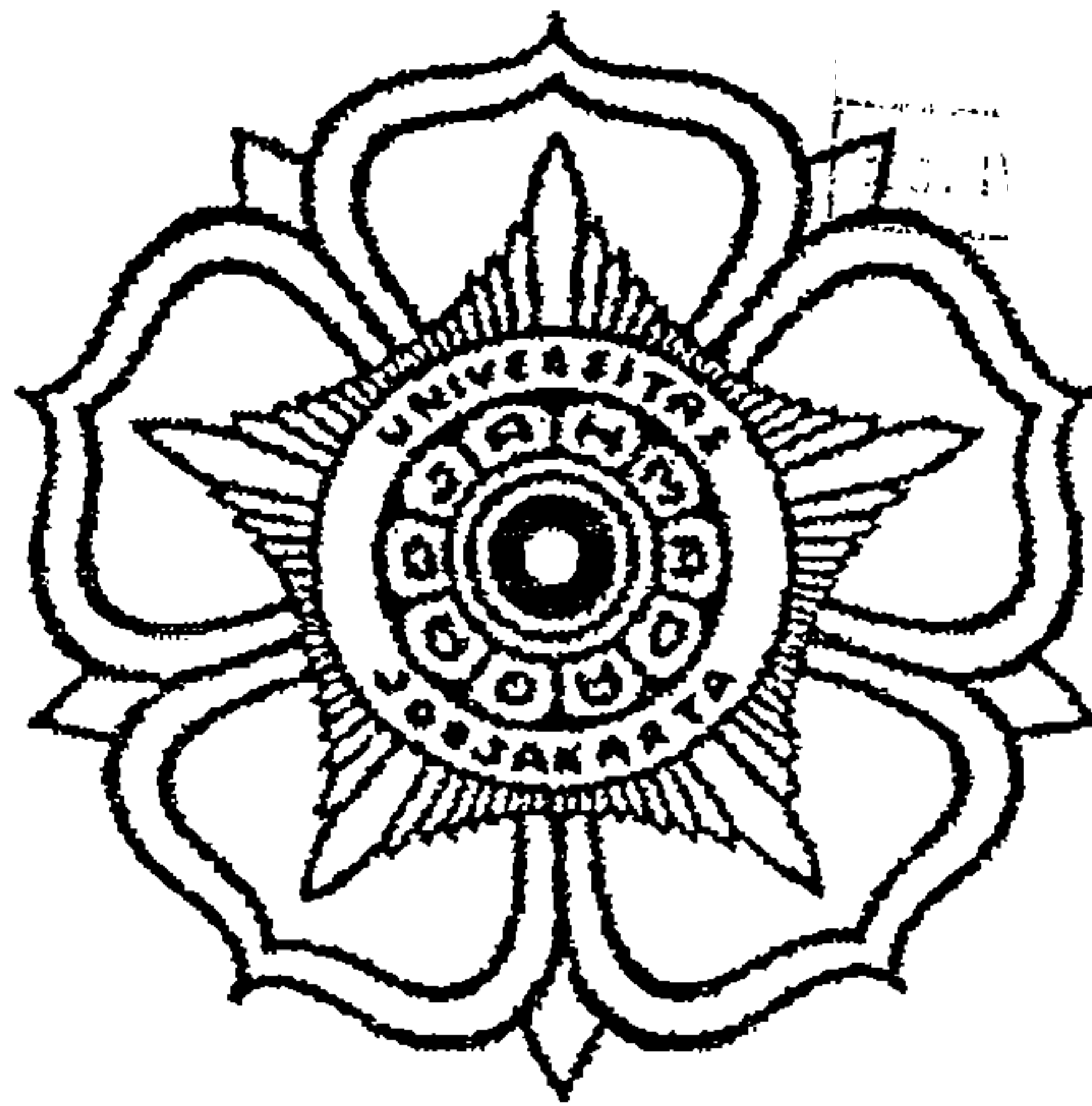


**PENGARUH PEMANASAN DAN pH TERHADAP  
AKTIVITAS *TRYPSIN INHIBITOR*  
KEDELAI (*Glycine max* (L) Merrill) pH 2  
DALAM SUPERNATAN DAN RESIDU**

**SKRIPSI**



**DISUSUN OLEH :**

**ZULMAN EFFENDI  
96 / 109372 / TP / 06410**

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

**2001**

**PENGARUH PEMANASAN DAN pH  
TERHADAP AKTIVITAS *TRYPSIN INHIBITOR*  
KEDELAI (*Glycine max* (L.) Merrill) pH 2  
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 :

**Zulman Effendi**  
**96 / 109372 / TP / 06410**

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