

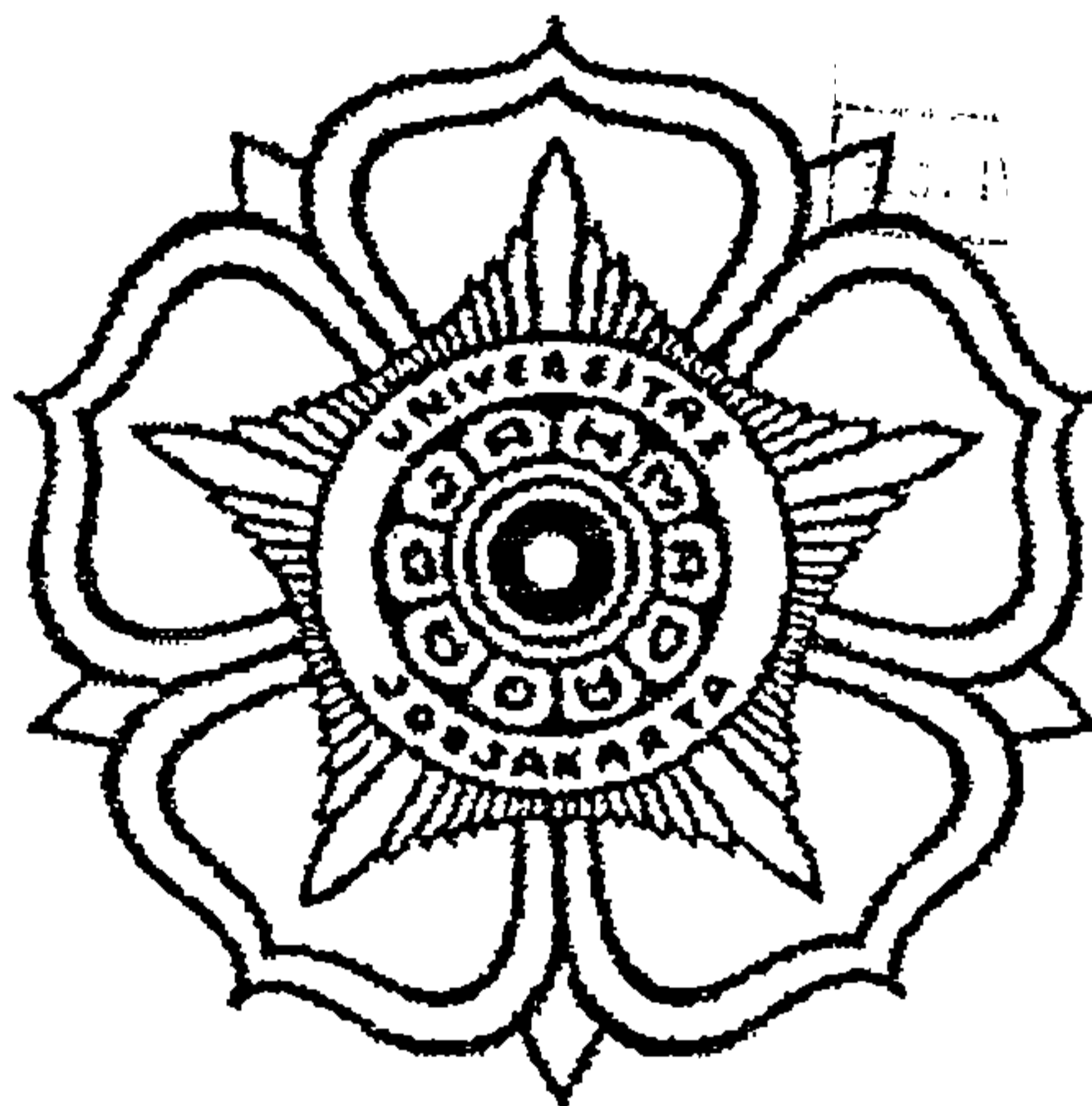


UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH PEMANASAN DAN pH TERHADAP AKTIVITAS TRYPSIN INHIBITOR KEDELAI (*Glycine max (L) Merill*) pH 2  
DALAM SUPERNATAN DAN RESIDU  
ZULMAN EFFENDI, Prof. Dr. Ir. Zuheid Noor, M.Sc.; Dr. Ir. Retno Indrati, MSc; Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.  
Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PEMANASAN DAN pH TERHADAP  
AKTIVITAS TRYPSIN INHIBITOR  
KEDELAI (*Glycine max (L) Merill*) 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**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

ZULMAN EFFENDI, Prof. Dr. Ir. Zuheid Noor, M.Sc.; Dr. Ir. Retno Indrati, MSc; Dr. Ir. Sri Anggraeni, MS.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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