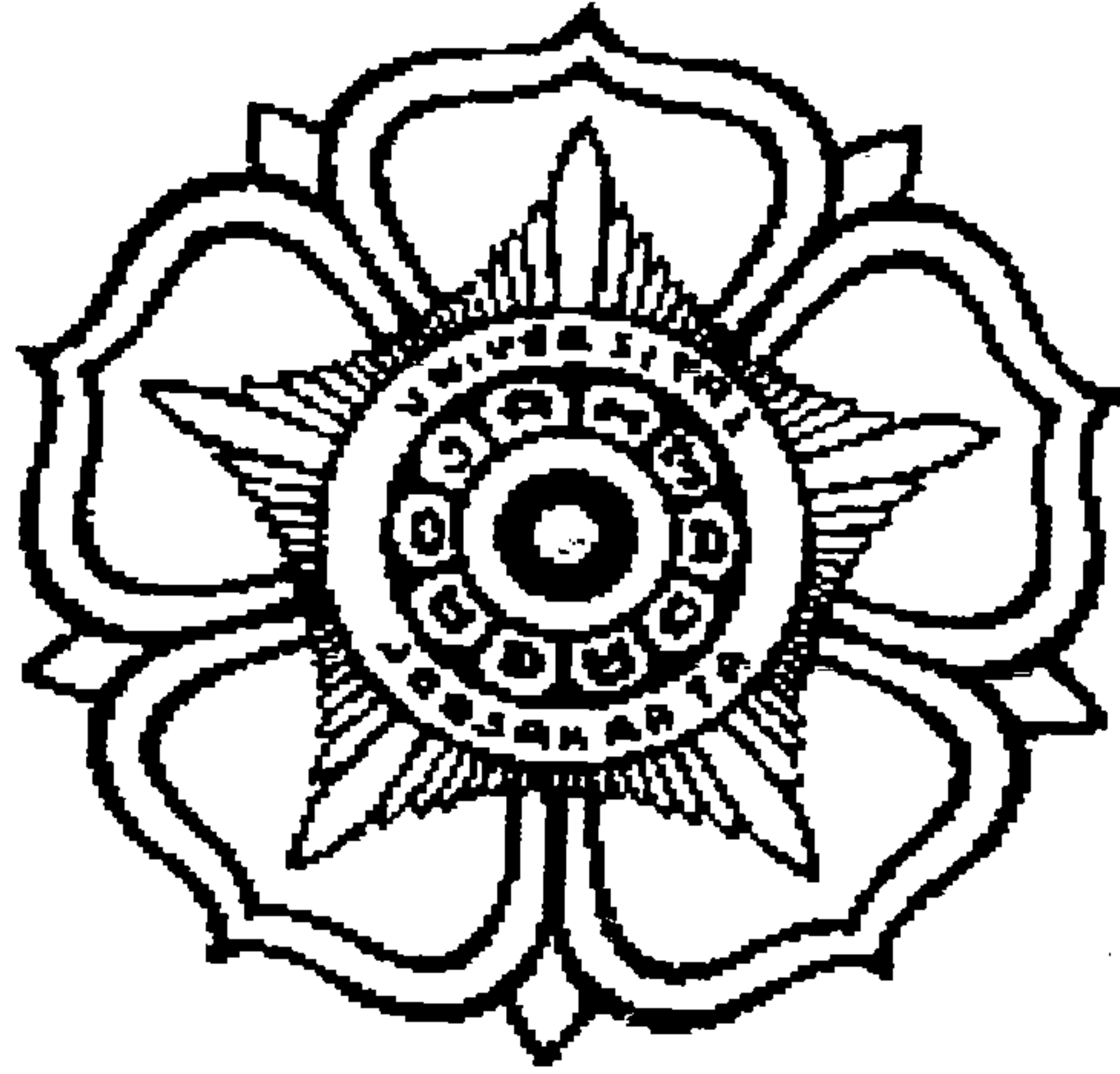


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PEMANASAN DAN PENGATURAN pH TERHADAP AKTIVITAS ANTITRIPSIN DALAM EKSTRAK KEDELAI pH 9
DAMIANA WAHYU B.R., Prof. Dr. Ir. Zuheid Noor, M.Sc.; Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc.; Ir. Sri Kanoni, MS.
Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PEMANASAN DAN PENGATURAN pH
TERHADAP AKTIVITAS ANTITRIPSIN DALAM
EKSTRAK KEDELAI pH 9**

SKRIPSI



Disusun Oleh :
DAMIANA WAHYU B. R.
95/104027/ TP/06385

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PEMANASAN DAN PENGATURAN pH TERHADAP AKTIVITAS ANTITRIPSIN DALAM
EKSTRAK KEDELAI pH 9
DAMIANA WAHYU B.R., Prof. Dr. Ir. Zuheid Noor, M.Sc.; Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc.; Ir. Sri Kanoni, MS.
Universitas Gadjah Mada, 2001. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH PEMANASAN DAN PENGATURAN pH TERHADAP AKTIVITAS ANTITRIPSIN DALAM EKSTRAK KEDELAI pH 9

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN**

**Diajukan kepada :
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada
Program Studi Teknologi Hasil Pertanian.**

Oleh :

**DAMIANA WAHYU B. R
95/104027/TP/06385**

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