



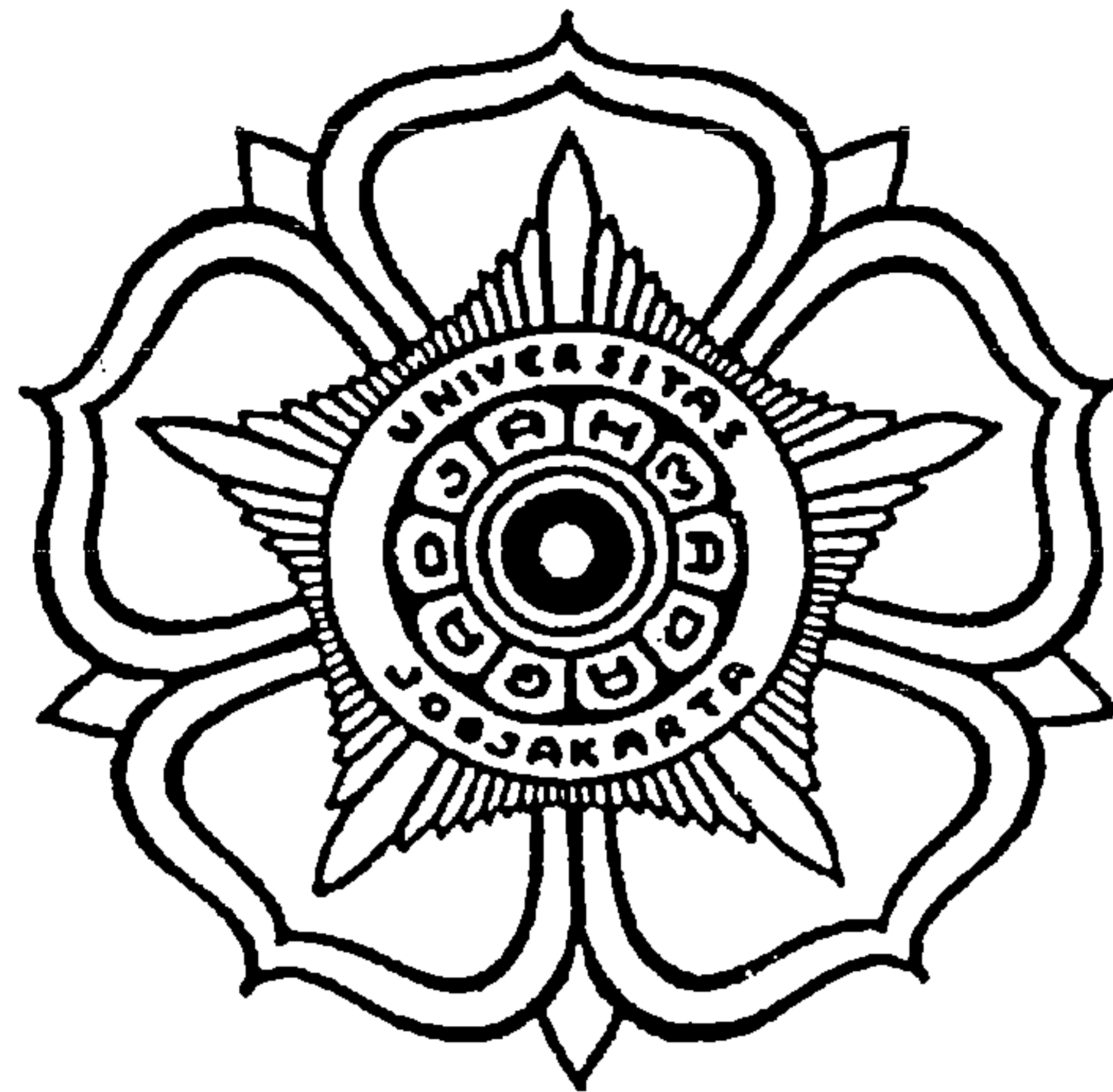
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGAWETAN AIR KELAPA MUDA DENGAN ASAM SITRAT, ASAM BENZOAT, DAN ASAM  
ASKORBAT**

RINA KARTIKA HASTANINGRUM, Dr. Ir. Umar Santosa, M.Sc.; Ir. Suhardi, MS.; Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.

Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGAWETAN AIR KELAPA MUDA  
DENGAN ASAM SITRAT, ASAM BENZOAT,  
DAN ASAM ASKORBAT**



Disusun oleh :

**RINA KARTIKA HASTANINGRUM**

**95/103965/TP/06323**

**JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2000**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGAWETAN AIR KELAPA MUDA DENGAN ASAM SITRAT, ASAM BENZOAT, DAN ASAM**

**ASKORBAT**

RINA KARTIKA HASTANINGRUM, Dr. Ir. Umar Santosa, M.Sc.; Ir. Suhardi, MS.; Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.

**PENGAWETAN AIR KELAPA MUDA DENGAN ASAM SITRAT,  
ASAM BENZOAT, DAN ASAM ASKORBAT**

*Diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Sebagai Salah satu Syarat Untuk Mencapai  
Sarjana Stratum Satu (S-1)  
Jurusan Teknologi Hasil Pertanian*

Disusun oleh  
Rina Kartika Hastaningrum  
95/103965/TP/06323

**JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2000**