

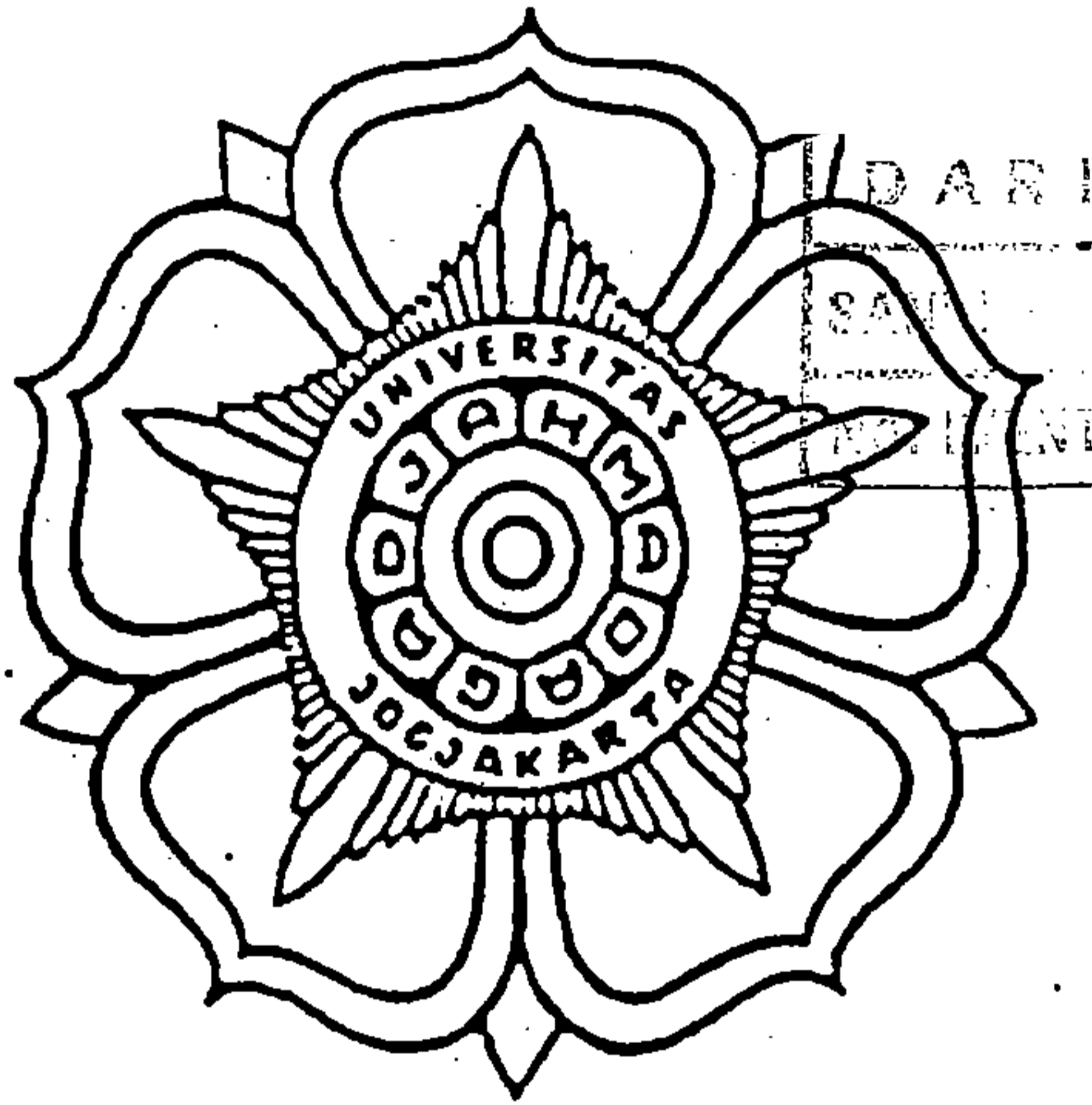


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUAH BUAHAN TROPIS : KEPEL, SAWO, SIRSAT, MANGGIS
LIES SETYARINI TRININGSIH, Dr. Ir. Umar Santoso, MS.; Ir. M. Nur Cahyanto, M.Sc.; Ir. Suhardi, MS.
Universitas Gadjah Mada, 1998. Diunduh dari <http://e-d. repository.ugm.ac.id>

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK
BUAH-BUAHAN TROPIS : KEPEL
(*Stelechocarpus burahol*), SAWO (*Achras zapota*),
SIRSAT (*Annona muricata*),
MANGGIS (*Garcinia mangostana*)

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN



Oleh :

LIES SETYARINI TRININGSIH

91/83080/TP/05581

JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

1998



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUAH BUAHAN TROPIS : KEPEL, SAWO, SIRSAT, MANGGIS
LIES SETYARINI TRININGSIH, Dr. Ir. Umar Santoso, MS.; Ir. M. Nur Cahyanto, M.Sc.; Ir. Suhardi, MS.

Universitas Gadjah Mada, 1998. Downloaded from <http://eprints.ugm.ac.id/>

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK

**BUAH-BUAHAN TROPIS : KEPEL (*Stelechocarpus burahol*),
SAWO (*Achras zapota*), SIRSAT (*Annona muricata*),
MANGGIS (*Garcinia mangostana*)**

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

Diajukan kepada

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

Oleh :

Lies Setyarini Triningsih

NIM : 91/83080/TP/05581

JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

1998