



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMANFAATAN EKSTRAK DAUN SIRIH (PIPPER BETLE LINN) SEBAGAI SENYAWA ANTI JAMUR
ALAMI PADA PENANGANAN
PASCA PANEN STRAWBERRY DAN ANGGUR

YOHANNA INDRIANI, D.P.H., Retno Indrati, M. Sc., D.P.H., Djagar Wicada, M. Agg., D. W. Umar Satrio, M. Sc.

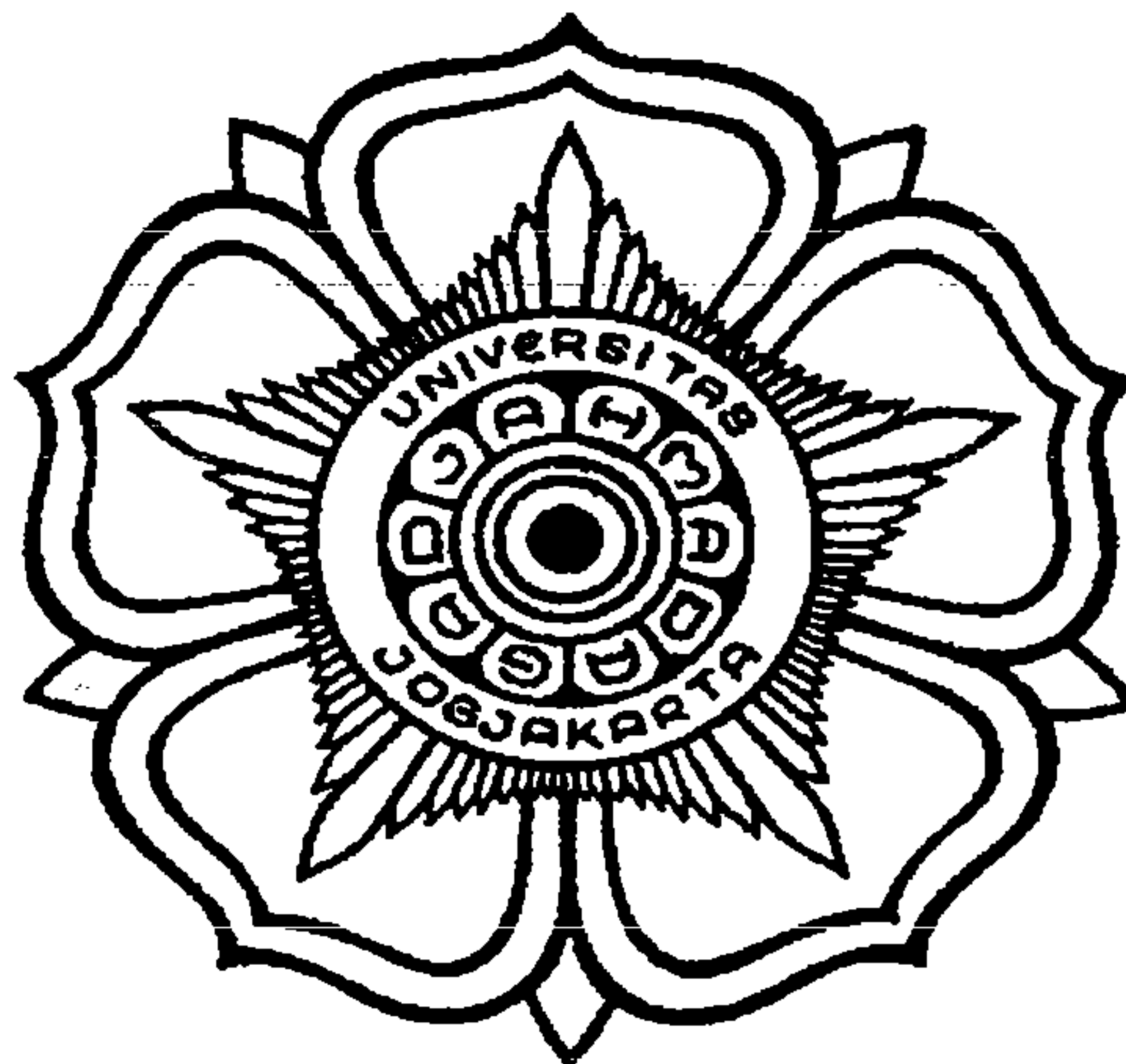
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SEBAGAI SENYAWA ANTIJAMUR ALAMI

PADA PENANGANAN PASCA PANEN *STRAWBERRY* DAN ANGGUR

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian



Oleh :

YOHANNA INDRIANI

99/126435/TP/ 06995

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2004

**PEMANFAATAN EKSTRAK DAUN SIRIH (*Piper betle* Linn.)
SEBAGAI SENYAWA ANTIJAMUR ALAMI
PADA PENANGANAN PASCA PANEN *STRAWBERRY* DAN ANGGUR**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan Kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
Sebagai Syarat Kelengkapan Studi Jenjang Stratum Satu (S-1)
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknologi Pertanian
Pada Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh :

**YOHANNA INDRIANI
99/126435/TP/06995**

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2004