



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

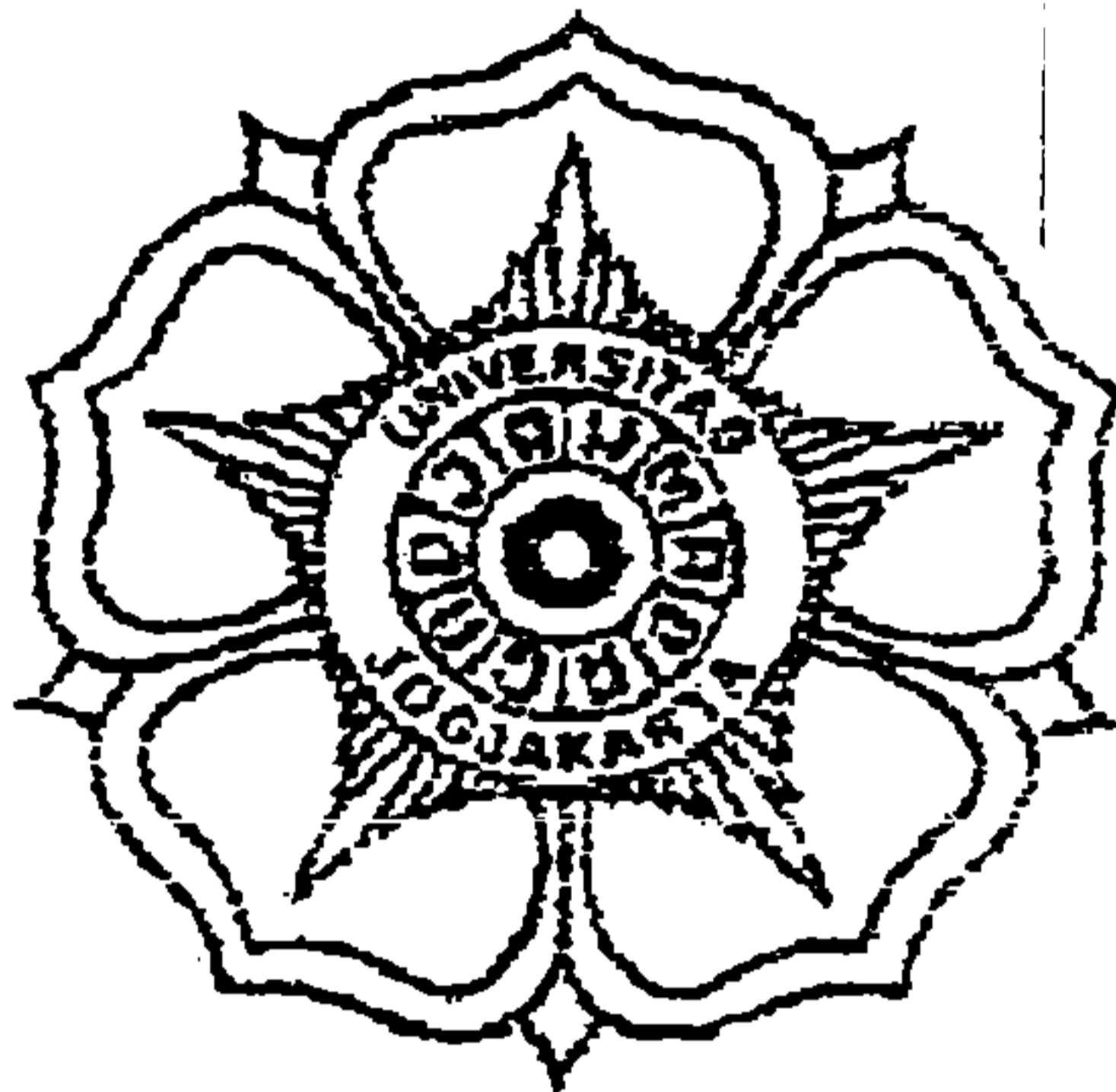
SELEKSI *Lactobacillus plantarum* YANG MAMPU MENGEKSKRESI LISIN MENGGUNAKAN S-2-AMINOETIL -L-SISTEIN

RAHAYU TRINASTITI, Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.; D. Sudjadi, A.pt.; Dr. Ir. Endang SR, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POTENSI SAYURAN DALAM MENGKONVERSI
KOLESTEROL MENJADI KOPROSTANOL OLEH ENZIM
KOLESTEROL REDUKTASE**

SKRIPSI



Disusun Oleh :

HARTONO

92/87650/TP/05815

JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

1998



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SELEKSI *Lactobacillus plantarum* YANG MAMPU MENGEKSKRESI LISIN MENGGUNAKAN S-2-AMINOETIL -L-SISTEIN

RAHAYU TRINASTITI, Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.; D. Sudjadi, A.pt.; Dr. Ir. Endang SR, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POTENSI SAYURAN DALAM MENGKONVERSI
KOLESTEROL MENJADI KOPROSTANOL OLEH ENZIM
KOLESTEROL REDUKTASE**

SKRIPSI

**Diajukan Kepada Fakultas Teknologi Pertanian Sebagai Salah Satu Syarat Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Disusun Oleh :

HARTONO

92/87650/TP/05815

**JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
1998**