



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

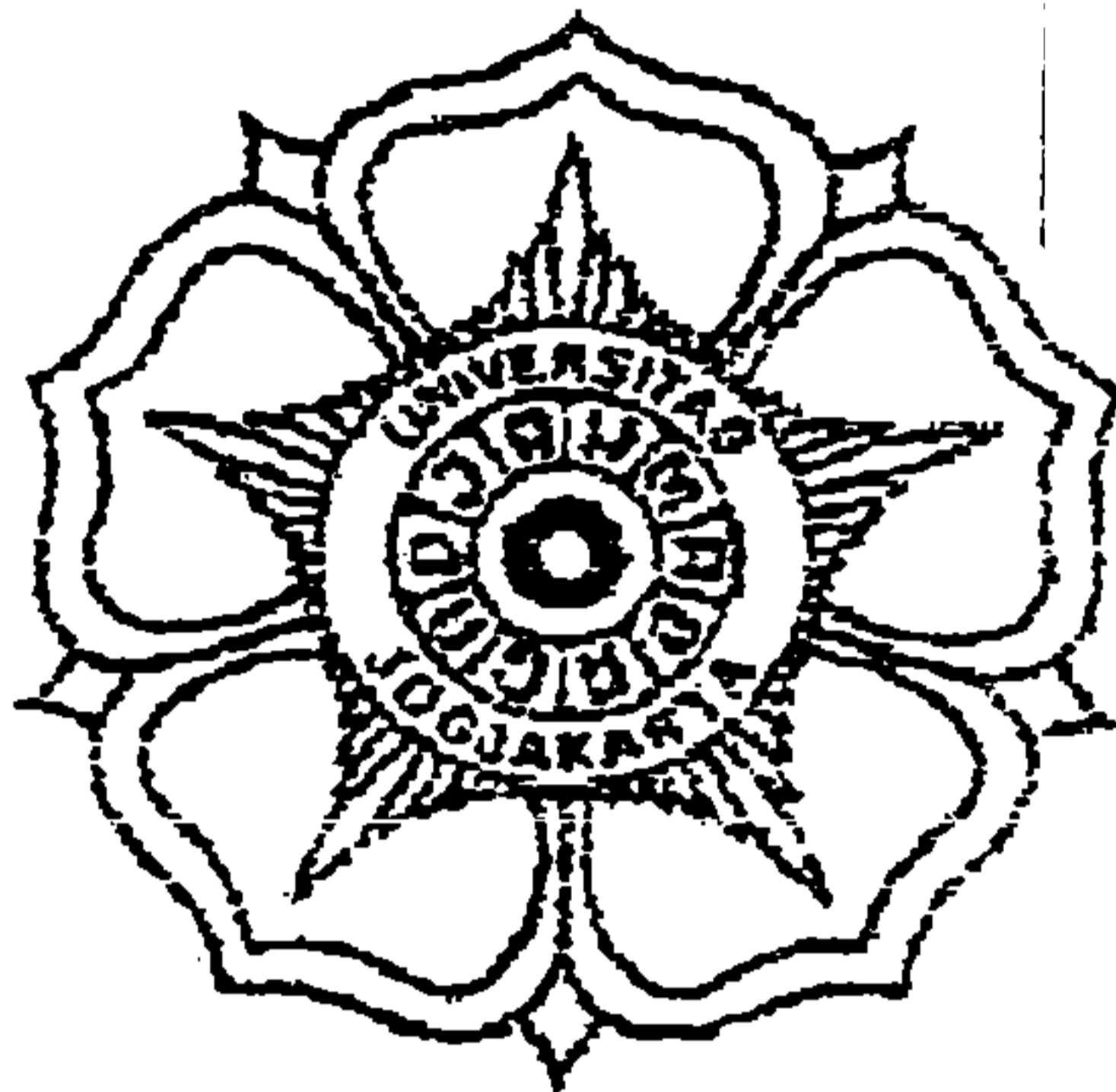
POTENSI SAYURAN DALAM MENGKONVERSI KOLESTEROL MENJADI KOPROSTANOL OLEH ENZIM KOLESTEROL REDUKTASE

HARTONO, Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.; Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.; Dr. Ir. Sri Raharjo, 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

POTENSI SAYURAN DALAM MENGKONVERSI KOLESTEROL MENJADI KOPROSTANOL OLEH ENZIM KOLESTEROL REDUKTASE

HARTONO, Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.; Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.; Dr. Ir. Sri Raharjo, 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