



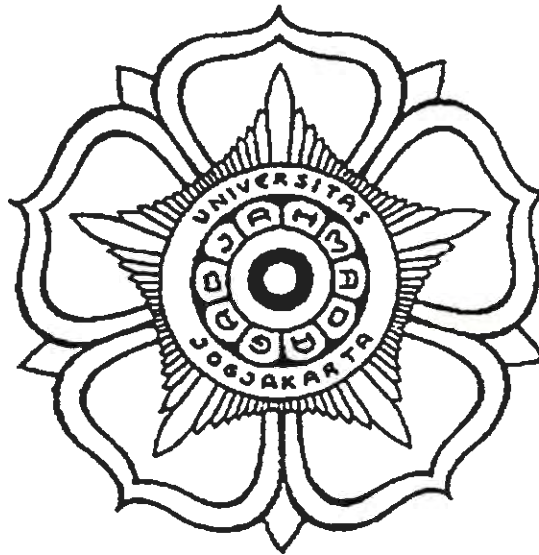
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi dan Karakterisasi Senyawa Antioksidan dari Aloe chinensis dan Evaluasi Potensi Aloe-emodin sebagai Antifotooksidan dalam Sistim Asam Linoleat

DEWI, Y.S. Kusuma, Promotor Prof.Dr. Tranggono, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI dan KARAKTERISASI
ANTIOKSIDAN dari JUS *ALOE CHINENSIS* dan
EVALUASI POTENSI ALOE-EMODIN sebagai
ANTIFOTOOKSIDAN dalam SISTIM ASAM LINOLEAT**



DISERTASI

Oleh:

Y. S. KUSUMA DEWI



**UNIVERSITAS GADJAHMADA
YOGYAKARTA**

2006



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi dan Karakterisasi Senyawa Antioksidan dari Aloe chinensis dan Evaluasi Potensi Aloe-emodin sebagai Antifotooksidan dalam Sistem Asam Linoleat
DEWI, Y.S. Kusuma, Promotor Prof.Dr. Tranggono, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI dan KARAKTERISASI
ANTIOKSIDAN dalam JUS *ALOE CHINENSIS* dan
EVALUASI POTENSI ALOE-EMODIN sebagai
ANTIFOTOOKSIDAN dalam SISTEM ASAM LINOLEAT**

Disertasi untuk memperoleh
Derajat Doktor dalam Ilmu Pangan
Universitas Gadjah Mada

Dipertahankan dihadapan
Tim Penguji Sekolah Pasca Sarjana
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
pada tanggal: 3 Mei 2006

Oleh
Y. S. Kusuma Dewi

Lahir
10 Mei 1965
di Klaten, Jawa Tengah