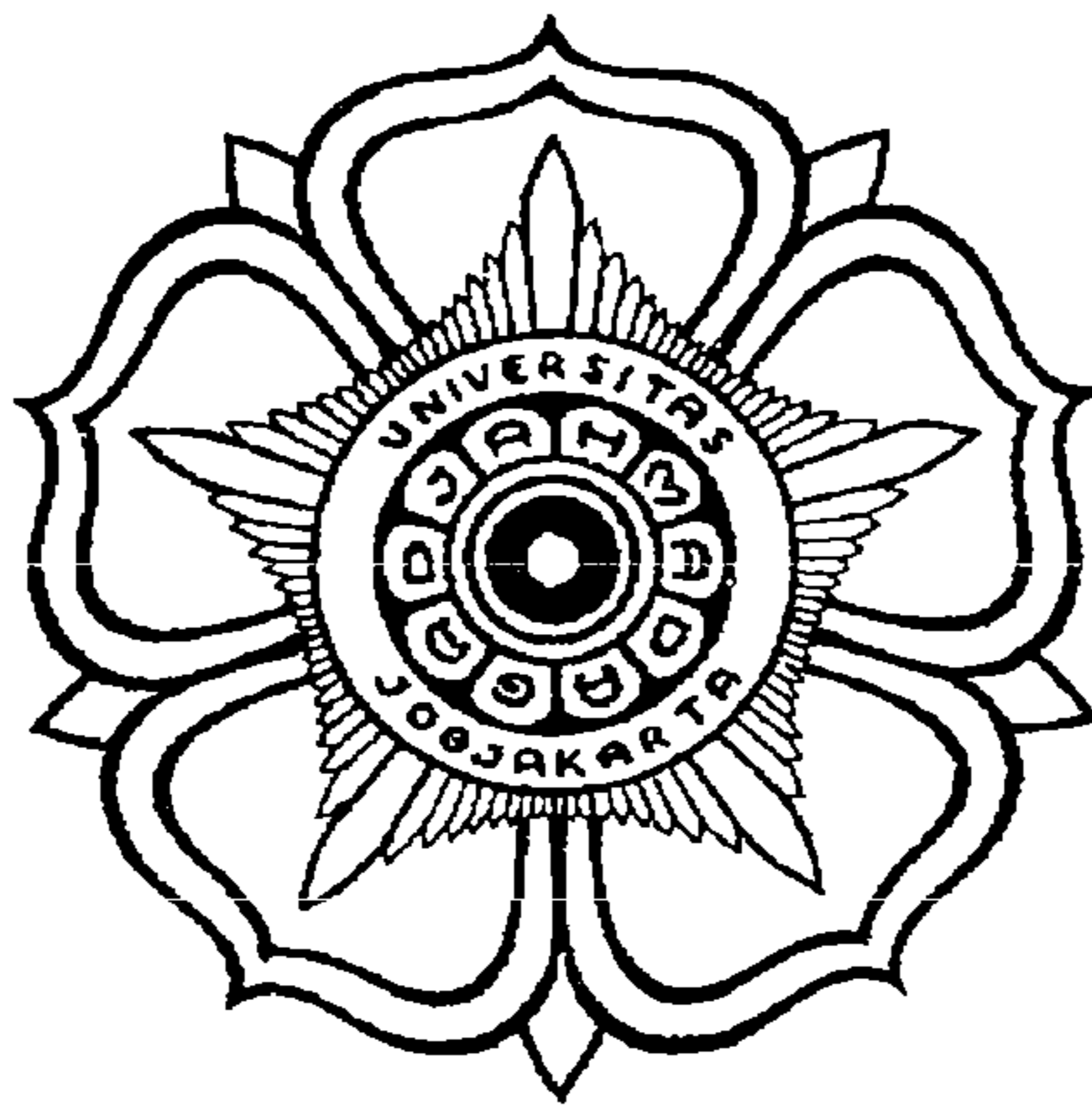




**EVALUASI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RIMPANG
TEMU KUNCI
MENGUNAKAN SISTEM DPPH DAN LINOLEAT**
ANIS DZAKIYYAH, Prof. Dr. Ir. Sri Raharjo, M.Sc.; Dr. Ir. U
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm>

**EVALUASI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RIMPANG
KUNYIT, KENCUR, TEMU GIRING DAN TEMU KUNCI
MENGUNAKAN SISTEM DPPH DAN LINOLEAT**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN**



Oleh:

**ANIS DZAKIYYAH
94/96872/TP/06170**

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

2000



**EVALUASI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RIMPANG KUNYIT, KENCUR, TEMU GIRING DAN TEMU KUNCI
MENGUNAKAN SISTEM DPPH DAN LINOLEAT**
ANIS DZAKIYYAH, Prof. Dr. Ir. Sri Raharjo, M.Sc.; Dr. Ir. Umar Santoso, MSc.; Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RIMPANG
KUNYIT, KENCUR, TEMU GIRING DAN TEMU KUNCI
MENGUNAKAN SISTEM DPPH DAN LINOLEAT**

**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:

**Anis Dzakiyyah
94/96872/TP/06170**

**JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2000**