



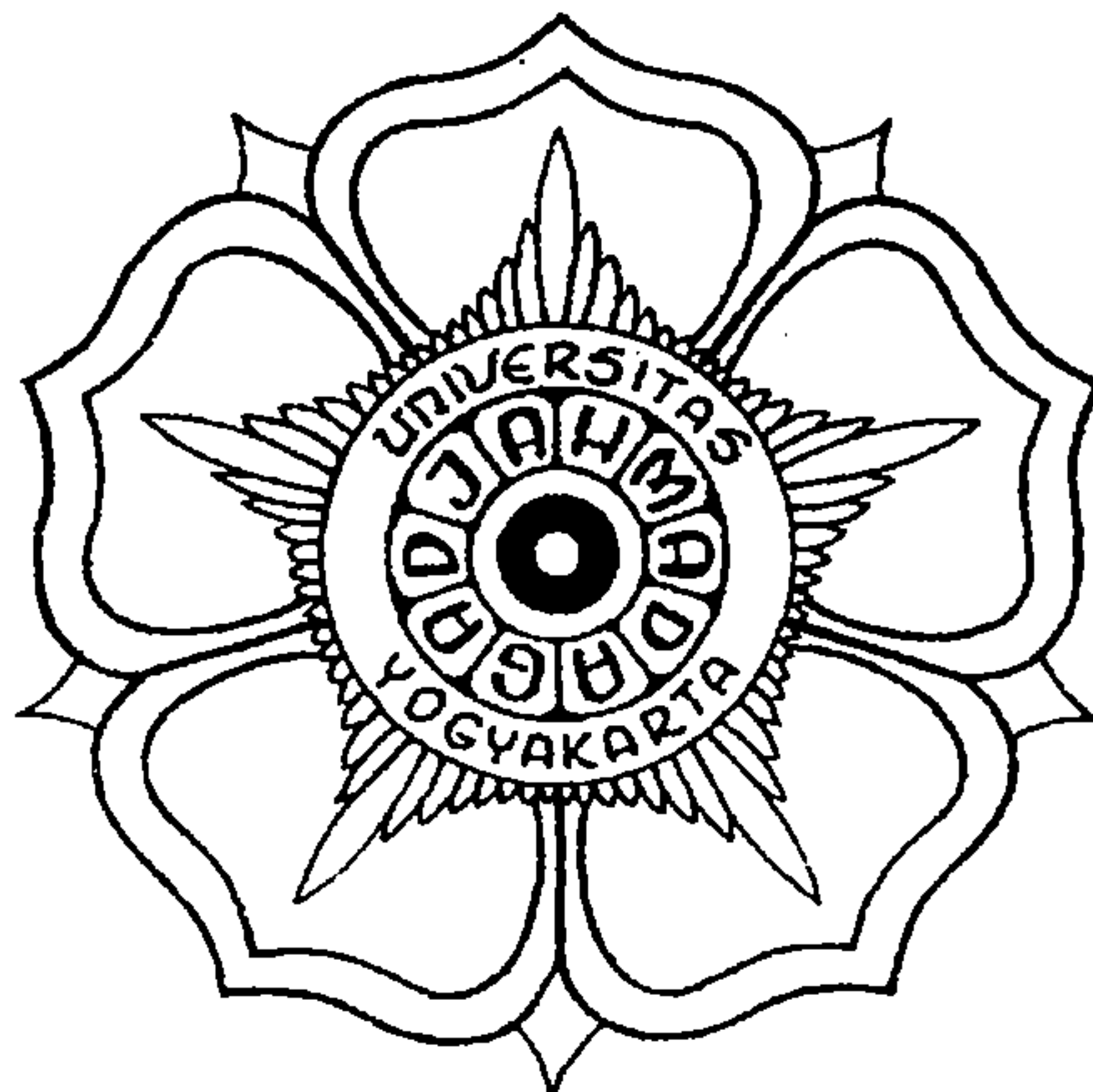
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**SIFAT ANTIOKSIDATIF DAN SENSORIS HASIL REDISTILASI ASAP CAIR PADA SUHU UAP TETAP
DAN WAKTU
BERVARIASI**

SUDARNI WAHYUNINGSIH, Dr. Ir. E. Purnomo Dharmadji, M.Sc; Dr.Ir. Umar Santoso; Ir. Supriyanto, MS.
Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SIFAT ANTIOKSIDATIF DAN SENSORIS
HASIL REDISTILASI ASAP CAIR PADA SUHU UAP TETAP
DAN WAKTU BERVARIASI**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN**



Oleh

Sudarni Wahyuningsih

95 / 103974 / TP / 06332

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

2000

SKRIPSI

**SIFAT ANTIOKSIDATIF DAN SENSORIS HASIL REDISTILASI
ASAP CAIR PADA SUHU UAP TETAP DAN WAKTU BERVARIASI**

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

Diajukan kepada :

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat
kelengkapan studi jenjang stratum satu (S-1) dalam memperoleh
derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada program
Studi Teknologi Hasil Pertanian

Oleh :

Sudarni Wahyuningsih
95/103974/TP/06332

JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2000