



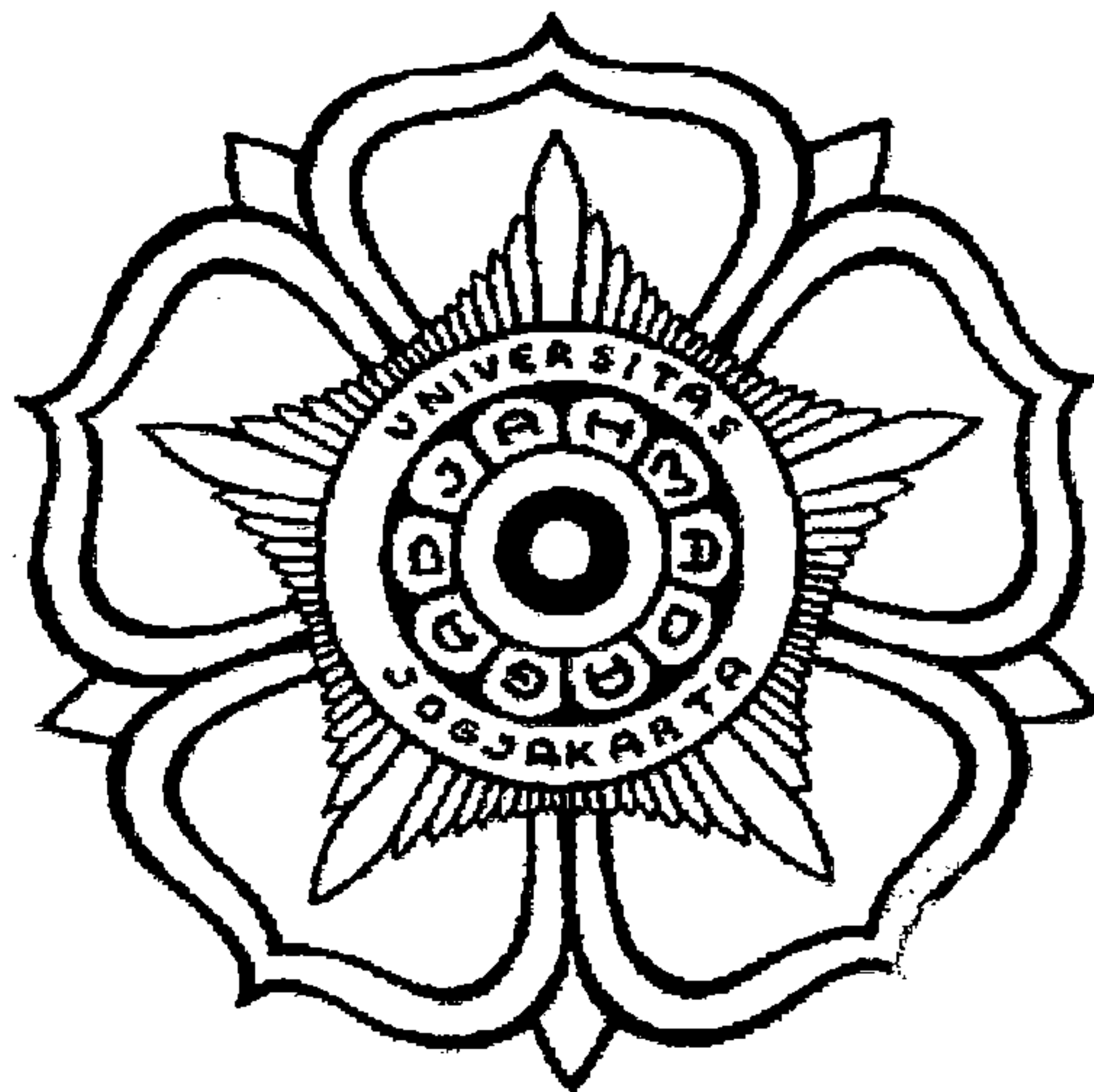
EKSTRAKSI KAROTENOID PADA UBI JALAR (IPOMOEA BATATAS): PENGARUH UKURAN PARTIKEL TEPUNG UBI JALAR TERHADAP EFISIENSI EKSTRAKSI KAROTENOID
ARI YUDAWATI, Dr. Ir. Pudji Hastuti, MS; Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.; Dr. Ir. Umar Santoso, M. Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

EKSTRAKSI KAROTENOID UBI JALAR (*Ipomoea batatas* L.) :

**Pengaruh Ukuran Partikel Tepung Ubi Jalar
terhadap Efisiensi Ekstraksi Karotenoid**

SKRIPSI

Program Studi Teknologi Hasil Pertanian



Oleh:

ARI YUDAWATI

99/TP/130524/07074

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
JOGJAKARTA**

2004



E EKSTRAKSI KAROTENOID PADA UBI JALAR (IPOMOEA BATATAS): PENGARUH UKURAN PARTIKEL TEPUNG UBI JALAR TERHADAP EFISIENSI EKSTRAKSI KAROTENOID
ARI YUDAWATI, Dr. Ir. Purni Hastuti, MS; Dr. Ir. Sri Anugrahini, MS; Dr. Ir. Una Santoso, M. Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pengaruh ukuran Partikel Tepung Ubi Jalar terhadap Efisiensi Ekstraksi Karotenoid

SKRIPSI

Program Studi Teknologi Hasil Pertanian

Diajukan kepada :

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
Sebagai Syarat Kelengkapan Studi Jenjang Stratum Satu (S-1)
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknologi Pertanian
Pada Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh :

Ari Yudawati

99/130524/TP/07074

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
JOGJAKARTA
2004**