



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EKSTRAKSI KAROTENOID PADA UBI JALAR (*IPOMOEA BATATAS*): PENGARUH RASIO HEKSANA
DAN ASETON TERHADAP
EFISIENSI EKSTRAKSI

WIDARTI, Dr. Ir. Puji Hastuti, MS, Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS, Dr. Ir. Ujha Sando, MS, (ipomoea

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

batatas): **PENGARUH RASIO HEKSANA DAN ASETON**

TERHADAP EFISIENSI EKSTRAKSI

SKRIPSI



Oleh:

WIDARTI

99/130626/TP/07093

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

JOGJAKARTA

2004



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EKSTRAKSI KAROTENOID PADA UBI JALAR (IPOMOEA BATATAS): PENGARUH RASIO HEKASANA DAN ASETON TERHADAP EFISIENSI EKSTRAKSI

WIDARTI, Dr. Ir. Pūdjir Hastūti, MS; Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.; Dr. Ir. Umar Santoso, M. Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2004. | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***batatas*): PENGARUH RASIO HEKSANA DAN ASETON**

TERHADAP EFISIENSI EKSTRAKSI

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN DAN 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

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

WIDARTI

99/130626/TP/07093

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

JOGJAKARTA

2004