



PENGEMASAN SECARA VAKUM DAN BERNITROGEN SEBAGAI UPAYA MEMPERTAHANKAN
KANDUNGAN IODIUM DAN SIFAT
FISIK MIE INSTAN BERIODIUM

TITIK MELVIANTI, Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.; Ir. Supriyadi, M.Sc.; Dr. Ir. Haryadi, M.App.Sc.

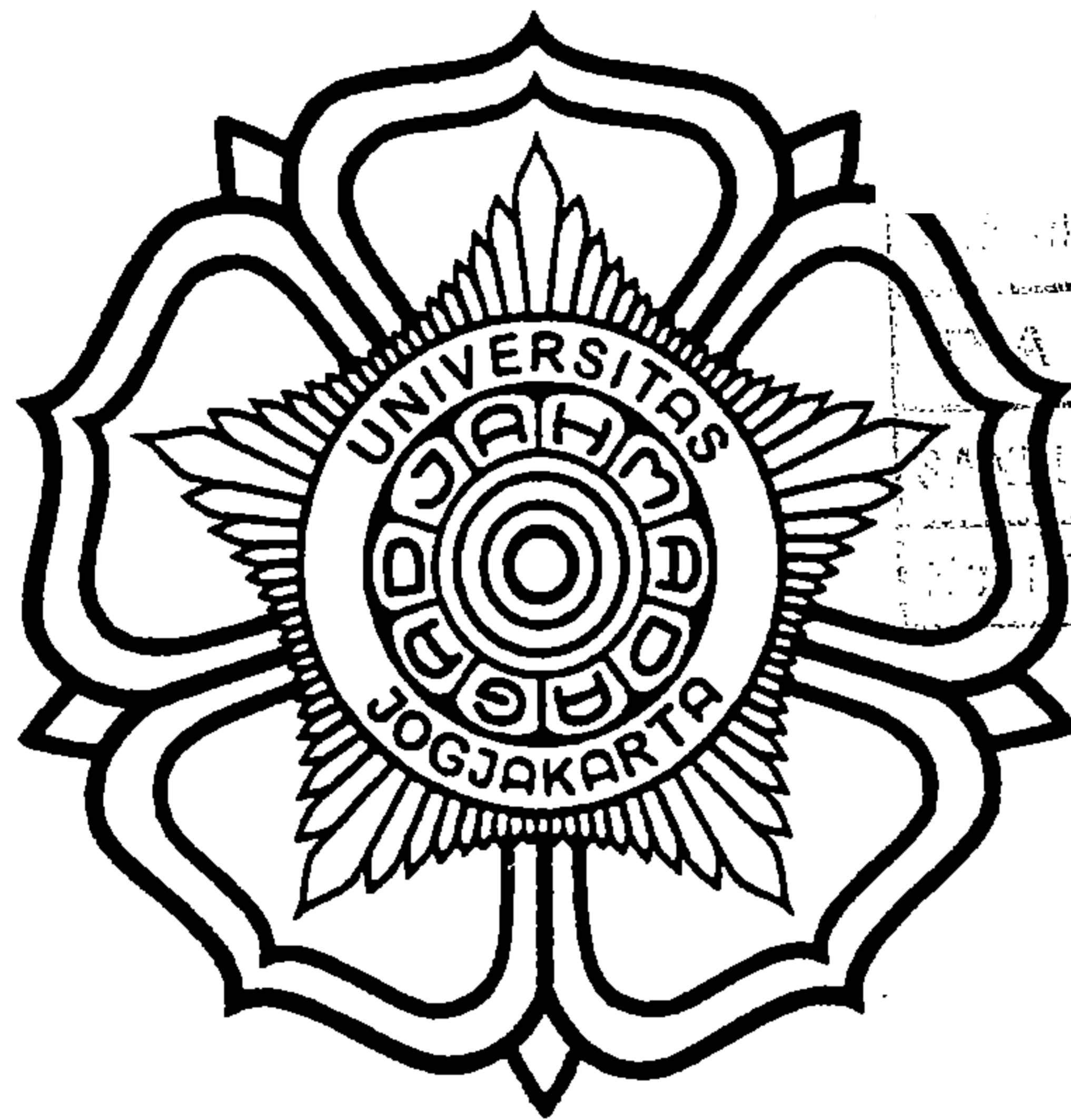
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMASAN SECARA VAKUM DAN BERNITROGEN SEBAGAI UPAYA MEMPERTAHANKAN KANDUNGAN IODIUM DAN SIFAT FISIK MIE INSTAN BERIODIUM

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN



Oleh :

Titik Melvianti

91 / 83205 / TP / 05706

JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
1998

**PENGEMASAN SECARA VAKUM DAN NITROGEN SEBAGAI UPAYA
MEMPERTAHANKAN KANDUNGAN IODIUM DAN SIFAT FISIK MIE
INSTAN BERIODIUM**

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 :

Titik Melvianti

91/83205/TP/5706

JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

1998