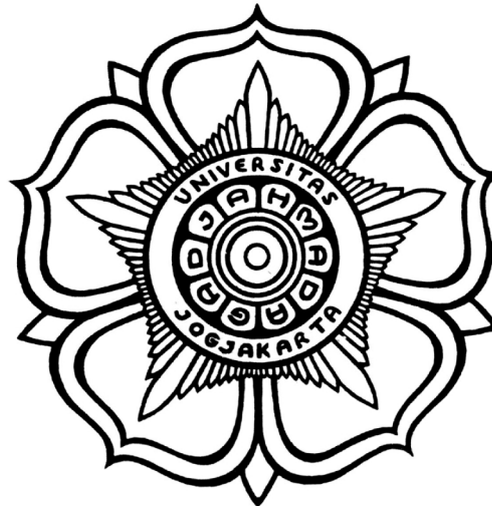


SKRIPSI

**MODIFIKASI PATI SAGU (*Metroxylon Sagu Rottb*) DENGAN METODE
HIDROLISIS ASAM DAN APLIKASINYA SEBAGAI BAHAN
PENYALUT UNTUK PROSES MIKROENKAPSULASI ASAP CAIR**



Disusun oleh :

Anastasia Nita Primasari
(08/269004/TP/09217)

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**



MODIFIKASI PATI SAGU (*Metroxylon Sagu Rottb*) DENGAN METODE HIDROLISIS ASAM DAN APLIKASINYA SEBAGAI BAHAN PENYALUT UNTUK PROSES MIKROENKAPSULASI ASAP CAIR
ANASTASIA NITA P, Prof. Dr. Ir. E. Purnama Darmadji, M.Sc ; Prof. Dr.Ir. Supriyanto, MS
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**MODIFIKASI PATI Sagu (*Metroxylon Sagu Rottb*) DENGAN METODE HIDROLISIS
ASAM DAN APLIKASINYA SEBAGAI BAHAN PENYALUT UNTUK PROSES
MIKROENKAPSULASI ASAP CAIR**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian

diajukan kepada:

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai Syarat Kelengkapan Studi Jenjang Stratum Satu (S1)
dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian
pada Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

Anastasia Nita Primasari
(08/269004/TP/09217)

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

2016