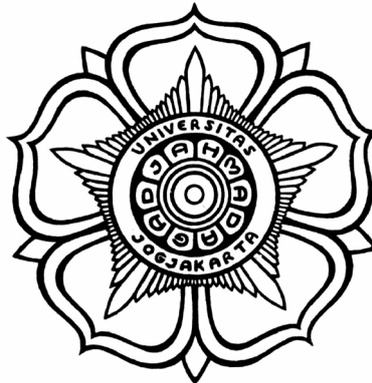


**STUDI POTENSI PATI BIJI MANGGA ARUMANIS (*Mangifera indica* Linn)
UNTUK PRODUKSI GLUKOSA CAIR
DENGAN CARA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ASAM SULFAT**



Disusun oleh:

CLAUDIA CHASTOLIA

(11/318994/TP/10203)

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015

**STUDI POTENSI PATI BIJI MANGGA ARUMANIS (*Mangifera indica* Linn)
UNTUK PRODUKSI GLUKOSA CAIR
DENGAN CARA HIDROLISIS MENGGUNAKAN ASAM SULFAT**

Diajukan kepada:

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1)

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Disusun oleh:

CLAUDIA CHASTOLIA

(11/318994/TP/10203)

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015

HALAMAN PERNYATAAN