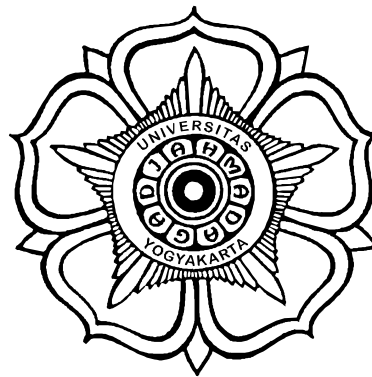


DISERTASI

ENKAPSULASI ANTIBODI ANTI OKRATOKSIN A DAN ANTI AFLATOKSIN B₁
DALAM SILIKA GEL UNTUK *CLEAN UP* PADA ANALISIS OKRATOKSIN A DAN AFLATOKSIN B₁
DALAM *PALM KERNEL CAKE* DENGAN HPLC-FLD

*ENCAPSULATION OF ANTI-OKHRATOXIN A AND ANTI-AFLATOXIN B₁ ANTIBODY
ON SILICA GEL FOR CLEAN UP IN ANALYSIS OF PALM KERNEL CAKE OKHRATOXIN A
AND AFLATOXIN B₁ BY MEAN HPLC-FLD*



DENI PRANOWO, S.Si., M.Si.
08/276681/SPA/00215

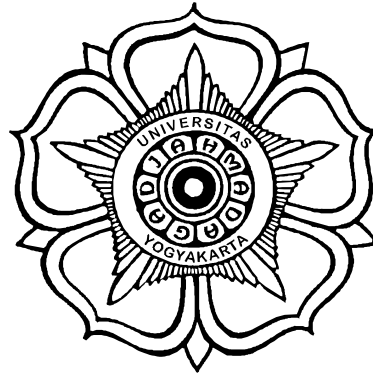
PROGRAM STUDI S3 ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2016

DISERTASI

ENKAPSULASI ANTIBODI ANTI OKRATOKSIN A DAN ANTI AFLATOKSIN B₁ DALAM SILIKA GEL UNTUK *CLEAN UP* PADA ANALISIS OKRATOKSIN A DAN AFLATOKSIN B₁ DALAM *PALM KERNEL CAKE* DENGAN HPLC-FLD

ENCAPSULATION OF ANTI-OKHRATOXIN A AND ANTI-AFLATOXIN B₁ ANTIBODY ON SILICA GEL FOR CLEAN UP IN ANALYSIS OF PALM KERNEL CAKE OKHRATOXIN A AND AFLATOXIN B₁ BY MEAN HPLC-FLD

Disertasi ini disusun untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Kimia pada Universitas Gadjah Mada



DENI PRANOWO, S.Si., M.Si.
08/276681/SPA/00215

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2016**