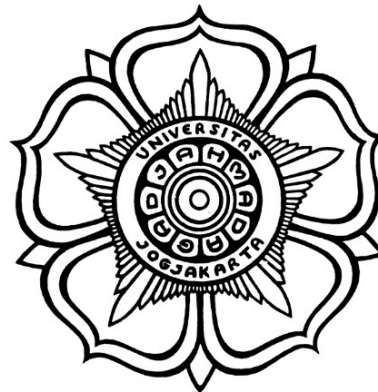


DISERTASI

**SKEMA ASURANSI PERTANIAN BERBASIS INDEKS NILAI TUKAR
PETANI MENGGUNAKAN MODEL COPULA STATIS DAN
BERGANTUNG WAKTU DENGAN PARAMETER DINAMIK YANG
DIPERLUAS**

**(*AGRICULTURAL INSURANCE SCHEME BASED ON FARMER
EXCHANGE RATE USING STATIC AND TIME-VARYING COPULA
MODEL WITH EXTENDED DYNAMIC PARAMETER*)**



ATINA AHDIKA
17/420356/SPA/00625

**PROGRAM STUDI DOKTOR MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

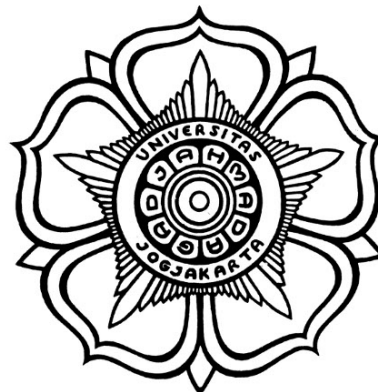
2021

DISERTASI

**SKEMA ASURANSI PERTANIAN BERBASIS INDEKS NILAI TUKAR
PETANI MENGGUNAKAN MODEL COPULA STATIS DAN
BERGANTUNG WAKTU DENGAN PARAMETER DINAMIK YANG
DIPERLUAS**

**(*AGRICULTURAL INSURANCE SCHEME BASED ON FARMER
EXCHANGE RATE USING STATIC AND TIME-VARYING COPULA
MODEL WITH EXTENDED DYNAMIC PARAMETER*)**

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Matematika pada
Universitas Gadjah Mada



ATINA AHDIKA
17/420356/SPA/00625

**PROGRAM STUDI DOKTOR MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021