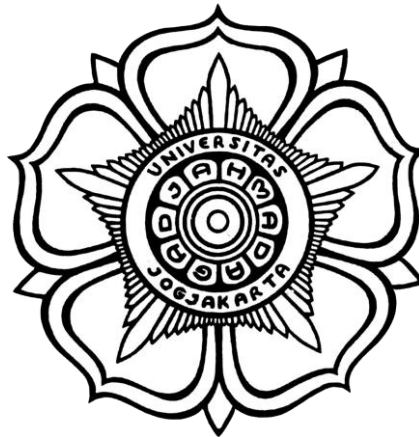


## **DISERTASI**

### **EKSTRAKSI, IDENTIFIKASI DAN NANOENKAPSULASI FLAVONOID BIJI KAKAO (*Theobroma cacao L.*) SEGAR SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI**



**Diajukan oleh:**

**ROSSI INDIARTO  
15/390571/STP/00201**

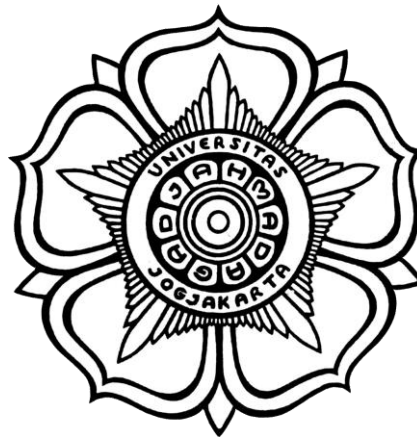
**Kepada:**

**PROGRAM STUDI ILMU PANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**

## **DISERTASI**

### **EKSTRAKSI, IDENTIFIKASI DAN NANOENKAPSULASI FLAVONOID BIJI KAKAO (*Theobroma cacao L.*) SEGAR SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat S3  
Program Studi Ilmu Pangan  
Fakultas Teknologi Pertanian



**Diajukan oleh:**

**ROSSI INDIARTO  
15/390571/STP/00201**

**Kepada:**

**PROGRAM STUDI ILMU PANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**