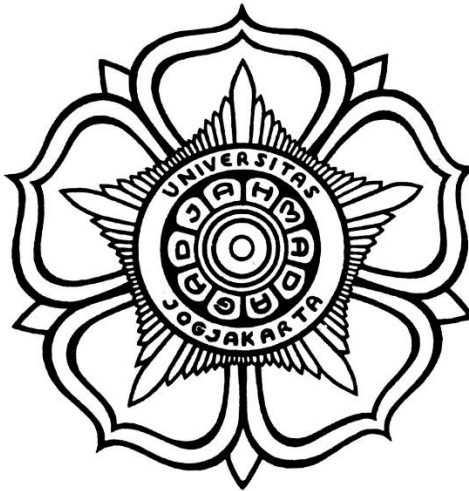


**ISOLASI, KLONING, DAN ANALISIS *IN SILICO* OPEN READING FRAME (ORF)  
*LYTIC POLYSACCHARIDE MONOOXYGENASE (LPMO) DARI *Serratia*  
*marcescens* LS1***



**SKRIPSI**

**OLEH**

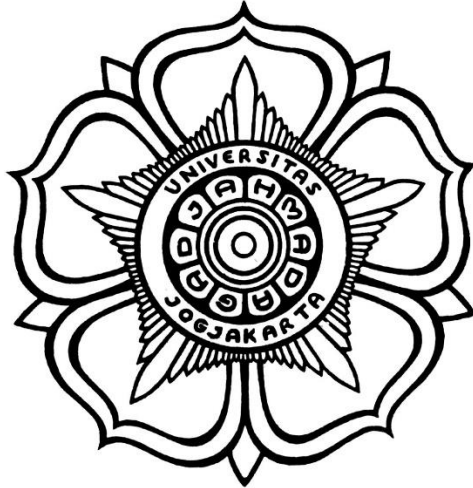
**NI NYOMAN SISTA JAYASANTI**

**15/378255/PN/14061**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**

**SKRIPSI**

**ISOLASI, KLONING, DAN ANALISIS *IN SILICO* OPEN READING FRAME (ORF)  
*LYTIC POLYSACCHARIDE MONOOXYGENASE (LPMO) DARI *Serratia marcescens**  
LS1**



**OLEH**

**NI NYOMAN SISTA JAYASANTI**

**15/378255/PN/14061**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2020**