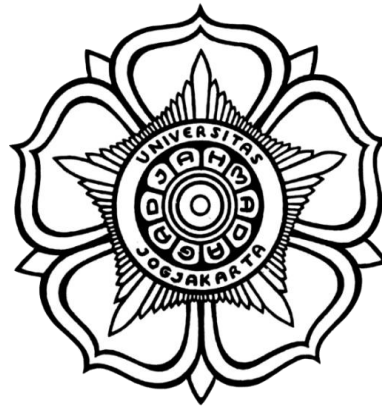


**SKRIPSI**

**NANOENKAPSULASI ASAP CAIR TEMPURUNG KELAPA DENGAN  
METODE KOASERVASI DAN *SPRAY DRYING* MENGGUNAKAN  
GUM ARAB DAN MALTODEKSTRIN SEBAGAI ENKAPSULAN**



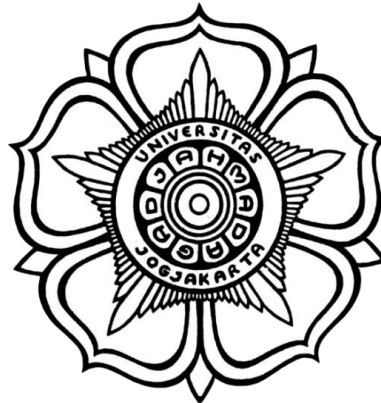
**Disusun oleh :**  
**ANTONIUS YAN YOGA PAMUNGKAS**  
**13/348562/TP/10703**

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**

**SKRIPSI**

**NANOENKAPSULASI ASAP CAIR TEMPURUNG KELAPA DENGAN  
METODE KOASERVASI DAN *SPRAY DRYING* MENGGUNAKAN  
GUM ARAB DAN MALTODEKSTRIN SEBAGAI ENKAPSULAN**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Teknologi Pertanian pada Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**



**Disusun oleh :  
ANTONIUS YAN YOGA PAMUNGKAS  
13/348562/TP/10703**

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**