



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Sintesis dan Karakterisasi Methyl Cellulose (MC) dari Biji Salak (*Salacca edulis Reinw*) Pondoh Super**  
AMALIA WAHYUNINGTYAS, Prof. Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.; Prof. Dr. Ir. Djagal W. Marseno, M. Agr.  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### **Sintesis dan Karakterisasi *Methyl Cellulose* (MC) dari Biji Salak (*Salacca edulis Reinw*) Pondoh Super**



Oleh

**Amalia Wahyuningtyas**

**14/371758/PTP/01373**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Sintesis dan Karakterisasi Methyl Cellulose (MC) dari Biji Salak (*Salacca edulis* Reinw) Pondoh Super**  
AMALIA WAHYUNINGTYAS, Prof. Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.; Prof. Dr. Ir. Djagal W. Marseno, M. Agr.  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### **Sintesis dan Karakterisasi *Methyl Cellulose* (MC) dari Biji Salak (*Salacca edulis* Reinw) Pondoh Super**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk

Mencapai sarjana S2

Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan

Fakultas Teknologi Pertanian



**Diajukan Oleh**

**Amalia Wahyuningtyas**

**14/371758/PTP/01373**

**Kepada**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**