

## LAPORAN TUGAS AKHIR

# Optimalisasi Kitosan dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas dan Kuantitas Edible Film

(Optimizing Chitosan and Drying Temperature on Quality and Quantity of Edible Film)



Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada  
Program Studi Teknik Kimia  
Departemen Teknologi Industri  
Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro  
Semarang

Disusun Oleh :

Endah Sri Wahyuni  
NIM. 21030114060072

Program Studi Teknik Kimia  
Departemen Teknologi Industri  
Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro  
Semarang  
2017

## HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Endah Sri Wahyuni  
NIM : 21030114060072  
Program Studi : Teknik Kimia  
Fakultas : Sekolah Vokasi  
Universitas : Diponegoro  
Dosen Pembimbing : Fahmi Arifan, ST, M.Eng  
Judul Bahasa Indonesia : Optimalisasi Kitosan dan Suhu Pengeringan  
Terhadap Kualitas dan Kuantitas Edible Film

Laporan Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui pada:

Hari :

Tanggal :

Semarang, 12 Juni 2017

Dosen Pembimbing,

**Fahmi Arifan, ST, M.Eng**  
NIP. 198002202005011001