

**“SINTESIS EDIBLE FILM DARI KITOSAN LIMBAH CANGKANG  
KEPITING DAN PATI KULIT PISANG”**

**SKRIPSI**



**Disusun oleh :**  
**AYU PUSPITA KANDHI HARIYANTO**  
**NPM. 17031010095**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR**  
**SURABAYA**  
**2020**

**PENELITIAN**  
**SINTESIS EDIBLE FILM DARI KITOSAN LIMBAH CANGKANG**  
**KEPITING DAN PATI KULIT PISANG**

Disusun oleh :

**AYU PUSPITA KANDHI HARIYANTO**

NPM. 17031010095

Telah dipertahankan di hadapan dan di terima oleh Dosen Pengaji

Pada tanggal : 16 November 2020

**Tim Pengaji :**

1.



**Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT**  
NIP. 19650731 199203 2 001

**Pembimbing :**

1.



**Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT**  
NIP. 19660621 199203 2 001

2.



**Ir. I. Urip Widodo, MT**  
NIP. 19570414 198803 1 001

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur



**Dr. Dra. Jariyah, MP**  
NIP. 19650403 199103 2 001



### KETERANGAN REVISI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : 1. Ayu Puspita Kandhi Hariyanto NPM. 17031010095  
2. Muhamad Dendy Hartono NPM. 17031010120

Jurusan : Teknik Kimia

Telah mengerjakan revisi/tidak ada revisi \*)Skripsi / Kerja Praktek, dengan  
Judul:

### **“SINTESIS EDIBLE FILM DARI KITOSAN LIMBAH CANGKANG KEPITING DAN PATI KULIT PISANG”**

Surabaya, 17 November 2020

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi :

1. Ir. L. Urip Widodo, MT
2. Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT



Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT  
NIP. 19660621 199203 2 001

\*) Coret yang tidak perlu



LAPORAN PENELITIAN  
“Sintesis Edible Film dari Kitosan Limbah Cangkang Kepiting dan Pati Kulit Pisang”

---

## LEMBAR PENGESAHAN

### LAPORAN PENELITIAN

### “SINTESIS EDIBLE FILM DARI KITOSAN LIMBAH CANGKANG KEPITING DAN PATI KULIT PISANG”

**Disusun oleh :**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>1. AYU PUSPITA KANDHI HARIYANTO</b> | <b>NPM. 17031010095</b> |
| <b>2. MUHAMAD DENDY HARTONO</b>        | <b>NPM. 17031010120</b> |

**Penelitian ini telah diperiksa dan disetujui**

**Dosen Pembimbing Penelitian**

**Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT.**

**NIP. 19660621 199203 2 001**



LAPORAN PENELITIAN  
“Sintesis Edible Film dari Kitosan Limbah Cangkang Kepiting dan Pati Kulit Pisang”

---

## SINTESIS EDIBLE FILM DARI KITOSAN LIMBAH CANGKANG KEPITING DAN PATI KULIT PISANG

Ayu Puspita Kandhi Hariyanto<sup>1\*</sup>, Muhamad Dendy Hartono<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya 60294

\*Email: [ayukandhi118@gmail.com](mailto:ayukandhi118@gmail.com)

### ABSTRAK

Dewasa ini penggunaan plastik menjadi material penting sehingga permintaan dalam produksi rumahan maupun produksi dalam industri pun bertambah. Aktivitas penggunaan plastik pun semakin meningkat, sehingga menyebabkan masalah lingkungan yang kompleks karena sifatnya yang *non-biodegradable*. Salah satu plastik *biodegradable* adalah *edible film* yang merupakan lapisan tipis sebagai pengemas atau pelapis makanan yang sekaligus dapat dikonsumsi bersama dengan produk yang dikemas. Maka dari itu dilakukan penelitian pembuatan *edible film* dengan metode sintesis yang menggunakan bahan baku berupa kitosan cangkang keping, pati kulit pisang dan gliserol sebagai solusi pengganti plastik *non-biodegradable*. Kitosan berpengaruh sebagai penguat *film*, pati berfungsi sebagai pembentuk matriks *film* dan gliserol berfungsi untuk menambah fleksibilitas *film*. Melalui penelitian ini didapatkan bahwa rasio bahan baku *edible film* meliputi pati, kitosan dan gliserol dapat mempengaruhi karakteristik dari *edible film*. Dari penelitian ini akhirnya didapatkan karakteristik *edible film* meliputi nilai kuat tarik yang memenuhi standar hanya ada di rasio kitosan-pati 5:5 dengan konsentrasi gliserol 1% sebesar 0,4123 MPa dan nilai persen elongasi tertinggi terlihat pada rasio kitosan-pati 1:9 dengan konsentrasi gliserol 3% yaitu sebesar 74,6075% serta persen kelarutan semua *edible film* di atas 50%. Hasil optimum berada pada rasio komposisi kitosan-pati 5:5 dengan konsentrasi gliserol 1%. Lalu dari hasil uji FTIR didapatkan bahwa *edible film* memiliki panjang gelombang 3200-3600 cm<sup>-1</sup> yang kemungkinan menunjukkan adanya gugus fungsi O-H polimer atau terdapat ikatan hidrogen serta gugus fungsi yang terlihat mirip dengan bahan-bahan penyusun *edible film*.

Kata kunci : *edible film*, gliserol, kitosan, pati, optimasi



LAPORAN PENELITIAN  
“Sintesis Edible Film dari Kitosan Limbah Cangkang Kepiting dan Pati Kulit Pisang”

---

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan hidayat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Laporan Penelitian dengan judul **“Sintesis Edible Film dari Kitosan Limbah Cangkang Kepiting dan Pati Kulit Pisang”**.

Dengan selesaiannya laporan penelitian ini, tak lupa penyusun mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Dr. Dra. Jariyah, MP selaku Dekan Fakultas Teknik.
2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia.
3. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT selaku Dosen Pembimbing Penelitian, yang telah membimbing dalam penelitian ini.
4. Ibu Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT selaku Dosen Pengaji Penelitian, yang telah memberikan masukkan dalam penelitian ini.
5. Bapak Ir. L. Urip Widodo, MT selaku Dosen Pengaji Penelitian, yang telah memberikan masukkan dalam penelitian ini.

Penyusun menyadari bahwa dalam laporan penelitian ini masih banyak terdapat kekurangan dan kelemahan, oleh sebab itu saran dan kritik yang bersifat membangun penyusun butuhkan demi perbaikan laporan ini.

Akhir kata, penyusun berharap semoga laporan penelitian ini dapat memberi manfaat bagi pihak yang berkepentingan, dan Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan kepada penyusun.

Surabaya, Oktober 2020

Penyusun



---

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vi
<b>ABSTRAK .....</b>	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
<b>I.1. Latar Belakang .....</b>	1
<b>I.2. Tujuan Penelitian .....</b>	4
<b>I.3. Manfaat Penelitian .....</b>	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	5
<b>II.1. Teori Umum .....</b>	5
II.1.1. Edible Film.....	5
II.1.2. Cangkang Kepiting.....	6
II.1.3. Kitin dan Kitosan .....	7
II.1.4. Kulit Pisang .....	9
II.1.5. Pati.....	11
II.1.6. Plasticizer .....	11
II.1.7. Gliserol.....	12
<b>II.2. Landasan Teori .....</b>	13
II.2.1. Metode Pembuatan Edible Film.....	13
II.2.2. Faktor yang Mempengaruhi Pembuatan Edible Film .....	13
II.2.3. Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Edible Film .....	14
II.2.4. Interaksi Antara Kitosan-Gliserol-Pati.....	16
II.2.5. Optimasi Hasil.....	16
<b>II.3. Hipotesis.....</b>	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	18
<b>III.1. Waktu dan Tempat Penelitian .....</b>	18
<b>III.2. Bahan Penelitian.....</b>	18
<b>III.3. Alat Penelitian .....</b>	18
<b>III.4. Rangkaian Alat Penelitian.....</b>	18
<b>III.5. Kondisi yang Dijalankan .....</b>	19
<b>III.6. Prosedur Penelitian .....</b>	20
<b>III.7. Diagram Alir Penelitian.....</b>	22
<b>III.8. Metode Analisis Penelitian .....</b>	24
III.8.1. Analisis Sifat Mekanik dan Sifat Fisik Edible Film .....	24
III.8.2. Analisis Fourier Transform Infrared Spectroscopy .....	25

---



LAPORAN PENELITIAN  
“Sintesis Edible Film dari Kitosan Limbah Cangkang Kepiting dan Pati Kulit Pisang”

---

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
<b>IV.1. Hasil dan Pembahasan Sifat Mekanik dan Fisik Edible Film..</b>	<b>26</b>
IV.1.1. Hasil Kuat Tarik Edible Film .....	27
IV.1.2. Hasil Elongasi Edible Film.....	29
IV.1.3. Hasil Kelarutan dalam Air Edible Film.....	31
<b>IV.2. Optimasi Hasil dengan Response Surface Methodology .....</b>	<b>33</b>
IV.2.1. Analisis Karakteristik Respon Permukaan .....	34
IV.2.1.1. Plot Kontur .....	34
IV.2.1.2. Plot Permukaan .....	36
IV.2.2. Hasil Optimisasi .....	38
<b>IV.3. Hasil dan Pembahasan Gugus Fungsi Edible Film .....</b>	<b>40</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
<b>V.1. Kesimpulan .....</b>	<b>42</b>
<b>V.2. Saran .....</b>	<b>42</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>APPENDIX .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>



LAPORAN PENELITIAN  
“Sintesis Edible Film dari Kitosan Limbah Cangkang Kepiting dan Pati Kulit Pisang”

---

---

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. Standart Karakteristik Edible Film .....</b>	<b>6</b>
<b>Tabel 2. Standart Kitosan .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabel 3. Komposisi Kulit Pisang.....</b>	<b>10</b>
<b>Tabel 4. Hasil Perhitungan Karakteristik dari Edible Film .....</b>	<b>26</b>



---

## DAFTAR GAMBAR

---

<b>Gambar 1. Struktur Kitin .....</b>	<b>8</b>
<b>Gambar 2. Struktur Kitosan.....</b>	<b>8</b>
<b>Gambar 3. Reaksi Konversi Kitin menjadi Kitosan .....</b>	<b>8</b>
<b>Gambar 4. Struktur Pati Amilosa .....</b>	<b>11</b>
<b>Gambar 5. Struktur Gliserol.....</b>	<b>12</b>
<b>Gambar 6. Interaksi Hidrogen antara Kitosan-Gliserol-Pati.....</b>	<b>16</b>
<b>Gambar 7. Diagram Alir Pembuatan Kitosan dari Cangkang Kepiting .....</b>	<b>22</b>
<b>Gambar 8. Diagram Alir Pembuatan Pati dari Kulit Pisang .....</b>	<b>23</b>
<b>Gambar 9. Diagram Alir Sintesis Edible Film dari Kitosan dan Pati .....</b>	<b>23</b>
<b>Gambar 10. Hubungan antara Variasi Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Hasil Kuat Tarik (MPa) Edible Film .....</b>	<b>27</b>
<b>Gambar 11. Hubungan antara Variasi Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Hasil Elongasi (%) Edible Film .....</b>	<b>29</b>
<b>Gambar 12. Hubungan antara Variasi Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Hasil Kelarutan (%) Edible Film .....</b>	<b>31</b>
<b>Gambar 13. Karakteristik Permukaan Respon Plot Kontur antara Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Tensile Strength .....</b>	<b>34</b>
<b>Gambar 14. Karakteristik Permukaan Respon Plot Kontur antara Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Elongasi .....</b>	<b>35</b>
<b>Gambar 15. Karakteristik Permukaan Respon Plot Kontur antara Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Kelarutan dalam Air .....</b>	<b>35</b>
<b>Gambar 16. Karakteristik Permukaan Respon Plot Permukaan antara Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Tensile Strength .....</b>	<b>36</b>
<b>Gambar 17. Karakteristik Permukaan Respon Plot Permukaan antara Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Elongasi .....</b>	<b>37</b>
<b>Gambar 18. Karakteristik Permukaan Respon Plot Permukaan antara Rasio Kitosan-Pati dan Konsentrasi Gliserol terhadap Kelarutan dalam Air .....</b>	<b>37</b>
<b>Gambar 19. Output Hasil Optimisasi dengan Software Minitab 19 .....</b>	<b>38</b>
<b>Gambar 20. Hasil Optimisasi Edible Film.....</b>	<b>39</b>
<b>Gambar 21. Hasil Pengujian FTIR Edible Film Optimum.....</b>	<b>40</b>