

**KARAKTERISTIK HIDROLISAT PROTEIN LEMI  
RAJUNGAN (*Portunus pelagicus*) DENGAN PENAMBAHAN  
KONSENTRASI ENZIM PAPAIN YANG BERBEDA**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**NUR FADILAH  
26030115130060**



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2019**

**KARAKTERISTIK HIDROLISAT PROTEIN LEMI  
RAJUNGAN (*Portunus pelagicus*) DENGAN PENAMBAHAN  
KONSENTRASI ENZIM PAPAIN YANG BERBEDA**

**Oleh :**

**Nur Fadilah**

**26030115130060**

Skripsi sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Derajat Sarjana S1 pada Departemen Teknologi Hasil Perikanan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Universitas Diponegoro

**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2019**

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Karakteristik Hidrolisat Protein Lemi Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan Penambahan Konsentrasi Enzim Papain yang Berbeda

Nama Mahasiswa : Nur Fadilah

NIM : 26030115130060

Departemen : Teknologi Hasil Perikanan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan

Mengesahkan:

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.  
NIP. 19611124 198703 2 001

Pembimbing Anggota



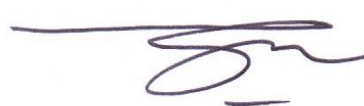
Romadhon, S.Pi., M.Biotech.  
NIP. 19760906 200501 1 002

Dekan  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO



Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc.  
NIP. 19580615 198503 1 001

Ketua Departemen  
Teknologi Hasil Perikanan



Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.  
NIP. 19611124 198703 2 001

Judul Skripsi : Karakteristik Hidrolisat Protein Lem  
Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan  
Penambahan Konsentrasi Enzim  
Papain yang Berbeda

Nama Mahasiswa : Nur Fadilah  
NIM : 26030115130060  
Departemen : Teknologi Hasil Perikanan  
Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Tanggal Ujian : 3 Juli 2019

Mengesahkan:

Ketua Penguji



Dr. Ir. Eko Nurcahyaa Dewi, M.Sc.  
NIP. 19611124 198703 2 001

Sekretaris Penguji



Romadhon, S.Pi., M.Biotech  
NIP. 19760906 200501 1 002

Penguji



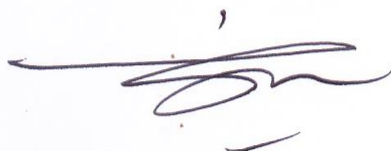
Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc. Ph. D.  
NIP. 19650821 199001 2 001

Penguji



Laras Rianingsih, S.Pi., M.Sc.  
NIP. 19790530 200604 2 001

Ketua Departemen  
Teknologi Hasil Perikanan



Dr. Ir. Eko Nurcahyaa Dewi, M.Sc.  
NIP. 19611124 198703 2 001

## **PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH**

Dengan ini saya, Nur Fadilah, menyatakan bahwa karya ilmiah atau skripsi  
ini adalah asli karya saya sendiri dan belum pernah diajukan sebagai pemenuhan  
persyaratan untuk memperoleh gelar kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas  
Diponegoro maupun perguruan tinggi lainnya.

Semua informasi yang dimuat dalam karya ilmiah atau skripsi ini yang  
berasal dari karya orang lain, baik yang dipublikasikan atau tidak, telah diberikan  
penghargaan dengan mengutip nama sumber penulis secara benar dan semua isi  
dari karya ilmiah atau skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggungjawab penulis.

Semarang, Juli 2019



Nur Fadilah  
26030115130060

## ABSTRAK

**Nur Fadilah. 26030115130060.** Karakteristik Hidrolisat Protein Lemi Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan Penambahan Konsentrasi Enzim Papain yang Berbeda. (**Eko Nurcahya Dewi dan Romadhon**).

Lemi merupakan salah satu limbah yang dihasilkan dari proses pengupasan rajungan yang mengandung protein cukup tinggi. Salah satu bentuk pemanfaatan yang sangat potensial adalah hidrolisat protein. Pemilihan enzim papain sebagai bahan penghidrolisis, karena mampu menghidrolisis protein secara spesifik dan tidak menyebabkan kerusakan. Produk cair hidrolisat protein lemi rajungan memerlukan proses pengeringan agar menjadi produk bubuk yaitu dengan metode *foam-mat drying*. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh penambahan enzim papain terhadap karakteristik hidrolisat protein lemi rajungan dan konsentrasi enzim papain terbaik sebagai produk hidrolisat protein lemi rajungan. Metode penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan perlakuan konsentrasi enzim yang berbeda (kontrol, 5%, 7,5% dan 10%). Data yang diperoleh diuji dengan uji normalitas, uji homogenitas, uji ANOVA dan uji lanjut BNJ untuk mengetahui perbedaan nyata pada perlakuan. Hasil analisa data menunjukkan bahwa dengan penambahan konsentrasi enzim papain yang berbeda mempunyai pengaruh yang berbeda nyata ( $P<5\%$ ) terhadap semua parameter uji yaitu rendemen, derajat hidrolisis, kadar protein, kadar air dan profil asam amino. Berdasarkan hasil penelitian, produk hidrolisat protein lemi rajungan terbaik yaitu penambahan konsentrasi enzim papain 10% dengan nilai rendemen  $19,14\pm0,29\%$ , derajat hidrolisis  $40,19\pm0,24\%$ , kadar protein  $49,21\pm0,83\%$  (Bk), kadar air  $7,20\pm0,20\%$  dan kadar asam amino tertinggi yaitu asam glutamat 3,746%.

**Kata kunci :** Lemi Rajungan, Enzim Papain, Hidrolisat Protein

## ***ABSTRACT***

**Nur Fadilah. 26030115130060.** *Characteristic of Blue Swimming Crab Mustard (*Portunus pelagicus*) Protein Hydrolysate with Addition of Different Papain Enzyme Concentration. (Eko Nurcahya Dewi and Romadhon).*

Mustard is one of the wastes produced from the process of picking blue swimming crab which contains protein highly enough. Mustard can be utilized to protein hydrolysate. The reason to choose enzyme papain as the hydrolysis agent is that papain can hydrolyse the protein specifically and does not cause damage. The liquid product of the mustard hydrolysate protein requires a drying process to become a powder product. This drying method is known as foam-mat drying. The purpose of this research was to determine the effect of the addition of the papain enzyme on the characteristics of the blue swimming crab mustard protein hydrolysate and the best papain enzyme concentration for making protein hydrolysate products from mustard. This research method used a completely randomized design (CRD) with different enzyme concentration treatments (controls, 5%, 7.5% and 10%). The data obtained were tested by normality test, homogeneity test, ANOVA test and further test to determine the real differences in treatment with Honestly Significant Difference (HSD) test. The results of the data analysis showed that the addition of different papain enzyme concentrations had a significantly different effect ( $P<5\%$ ) on all test parameters, namely yield, hydrolysis degree, protein content, moisture content and amino acid profile. Based on the results of the study, the best hydrolysis products of the blue swimming crab mustard hydrolysate protein were the addition of 10% papain enzyme concentration with a yield value of  $19.14\pm0.29\%$ , hydrolysis degrees of  $40.19\pm0.24\%$ , protein content  $49.21\pm0.83\%$  (dw), the moisture content  $7.20\pm0.20\%$  and the highest amino acid level was glutamic acid (3.746%)

**Keywords:** Blue Swimming Crab Mustard, Papain Enzyme, Protein Hydrolysate

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur Penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan kasih-Nya sehingga penulisan skripsi yang berjudul “Karakteristik Hidrolisat Protein Lemi Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan Penambahan Konsentrasi Enzim Papain yang Berbeda” ini dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini digunakan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh derajat sarjana S1 pada Departemen Teknologi Hasil Perikanan.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa untuk menyelesaikan skripsi ini tentunya tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih atas bimbingan, saran dan kerjasamanya pada:

1. Ibu Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc. selaku dosen pembimbing utama dalam penelitian dan penyusunan skripsi;
2. Bapak Romadhon, S.Pi., M.Biotech. selaku dosen pembimbing anggota dalam penelitian dan penyusunan skripsi;
3. Ibu Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D selaku dosen penguji utama dalam penelitian dan penyusunan skripsi;
4. Ibu Laras Rianingsih, S.Pi., M.Sc. selaku dosen penguji anggota dalam penelitian dan penyusunan skripsi; dan
5. Semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Karena itu, saran dan kritik yang membangun demi perbaikan penulisan skripsi ini sangat penulis harapkan. Semoga karya ilmiah ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Semarang, Juli 2019

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>LEMBAR PENJELASAN .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>ABSTRACT .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah dan Pendekatan Masalah .....	3
1.2.1. Perumusan Masalah .....	3
1.2.2. Pendekatan Masalah .....	4
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	5
1.3.1. Tujuan.....	5
1.3.2. Manfaat .....	6
1.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan .....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	8
2.1. Lemi Rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ).....	8
2.2. Protein dan Asam Amino .....	9
2.3. Hidrolisa Protein.....	11
2.3.1. Pengertian Hidrolisa Protein.....	11
2.3.2. Enzim Papain .....	13
2.3.3. Prosedur Pembuatan Hidrolisa Protein.....	15
2.3.4. Mutu Hidrolisa Protein .....	15
2.4. <i>Foam-Mat Drying</i> .....	16
2.5. Pengujian Hidrolisa Portein .....	17
2.5.1. Rendemen .....	17

2.5.2. Pengujian Derajat Hidrolisis.....	18
2.5.3. Pengujian Kadar Protein .....	18
2.5.4. Pengujian Kadar Air .....	19
2.5.5. Pengujian Profil Asam Amino.....	19
<b>III. MATERI DAN METODE .....</b>	<b>20</b>
3.1. Hipotesis Penelitian .....	20
3.2. Materi Penelitian.....	20
3.3.1. Bahan .....	20
3.3.2. Alat .....	21
3.3. Metode Penelitian .....	23
3.4.1. Preparasi Lemi Rajungan.....	23
3.4.2. Prosedur Pembuatan Hidrolisat Protein.....	23
3.4. Prosedur Pengujian .....	25
3.4.1. Rendemen .....	25
3.4.2. Derajat Hidrolisis.....	25
3.4.3. Uji Kadar Protein.....	26
3.4.4. Uji Kadar Air .....	26
3.4.5. Uji Asam Amino.....	26
3.5. Rancangan Percobaan.....	27
3.6. Analisis Data.....	28
<b>IV. HASL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
4.1. Kadar Proksimat Lemi rajungan.....	29
4.2. Karakteristik Produk Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	31
4.2.1. Rendemen Hidrolisat Protein Lemi Rajungan.....	31
4.2.2. Derajat Hidrolisis Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	34
4.2.3. Kadar Protein Hidrolisat Protein Lemi Rajungan.....	38
4.2.4. Kadar Air Hidrolisat Protein Lemi Rajungan.....	42
4.2.5. Profil Asam Amino Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	44
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
5.1. Kesimpulan .....	48
5.2. Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>69</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 1. Komposisi Kimia Hidrolisat Protein Ikan.....	17
Tabel 2. Bahan yang Digunakan dalam Hidrolisat Protein Lemi Rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ) .....	21
Tabel 3. Alat yang Digunakan dalam Hidrolisat Protein Lemi Rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ) .....	22
Tabel 4. Matriks Rancangan Percobaan RAL.....	28
Tabel 5. Hasil Uji Proksimat Lemi Rajungan .....	29
Tabel 6. Hasil Rendemen Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	31
Tabel 7. Hasil Derajat Hidrolisis Hidrolisat Protein Lemi Rajungan.....	34
Tabel 8. Hasil Kadar Protein Hidrolisat Protein Lemi Rajungan.....	37
Tabel 9. Hasil Kadar Air Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	42
Tabel 10. Kandungan Asam Amino Hidrolisat Protein Lemi Rajungan.....	45

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 1. Skema Pendekatan Masalah .....	7
Gambar 2. Struktur Asam Amino .....	10
Gambar 3. Mekanisme Hidrolisis Protein oleh Enzim Protease .....	12
Gambar 4. Struktur Tiga Dimensi Enzim Papain.....	14
Gambar 5. Proses Pembuatan Hidrolisat Lemi Rajungan .....	24

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran 1. Analisa Data Rendemen Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	56
Lampiran 2. Analisa Data Derajat Hidrolisis Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	58
Lampiran 3. Analisa Data Kadar Protein (Bk) Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	60
Lampiran 4. Analisa Data Kadar Air Hidrolisat Protein Lemi Rajungan .....	62
Lampiran 5. Data Uji Profil Asam Amino .....	64
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian.....	66