



**PROFIL PROTEIN ULAT SAGU (*Rhynchophorus ferrugineus*) HASIL  
PEMANGGANGAN DENGAN OVEN DAN MICROWAVE  
DENGAN VARIASI WAKTU BERBASIS SDS-PAGE**



**PROGRAM STUDI DIV ANALIS KESEHATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG  
2018**

---

**\*Corresponding Author:**

Sri Elvira

Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang Indonesia 50273

Gmail: [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)

## HALAMAN PERSETUJUAN

*Manuscript* dengan judul

### **PROFIL PROTEIN BERBASIS SDS-PAGE ULAT SAGU (*Rhynchophorus ferrugineus*) HASIL PEMANGGANGAN DENGAN OVEN DAN MICROWAVE DENGAN VARIASI WAKTU**

Telah diperiksa dan disetujui untuk mempublikasikan  
Semarang, 17 September 2018

Pembimbing I

Dr. Ana Hidayati Mukaromah, M.Si  
NIK. 28.6.1026.038

Pembimbing II

Dr. Stalis Norma Ethica., M.Si  
NIK. CP.1026.040

---

**\*Corresponding Author:**

Sri Elvira

Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang Indonesia 50273

Gmail: [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)

**SURAT PERNYATAAN  
PUBLIKASI KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Sri Elvira  
NIM : G1C217307  
Fakultas/Jurusan : Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang / Jasus D-IV Analis Kesehatan  
Judul : Profil Protein Berbasis SDS-PAGE Ulat Sagu (*Rhynchophorus ferruginesus*) Hasil Pemanggangan dengan Oven dan Microwave dengan Variasi Waktu  
Gmail : [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)

Dengan ini menyatakan bahwa saya menyetujui untuk :

1. Memberikan hak bebas royalti kepada Perpustakaan Unimus atas penulisan karya ilmiah saya, demi pengembangan ilmu pengetahuan
2. Memberikan hak penyimpanan, mengalih mediakan/mengalih formatkan, mengelola dalam bentuk pangakalan data (*database*), mendistribusikannya, kepada Perpustakaan Unimus, tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta
3. Bersedia dan menjamin untuk menanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Unimus, dari semua bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam karya ilmiah ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan semoga dapat digunakan sebagai mana mestinya.

Semarang, 17 September 2018  
Yang Menyatakan



(Sri Elvira)

---

**\*Corresponding Author:**

Sri Elvira

Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang Indonesia 50273

Gmail: [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)

## **Profil Protein Ulat Sagu (*Rhynchophorus ferrugineus*) Hasil Pemanggangan dengan Oven dan Microwave dengan Variasi Waktu Berbasis SDS-PAGE**

**Sri Elvira<sup>1</sup>, Ana Hidayati Mukaromah<sup>2</sup>, Stalis Norma Ethica<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>.Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang

<sup>2</sup>.Program Studi DIII Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang

---

### **Info artikel**

### **Abstrak**

Sago larvae (*Rhynchophorus ferrugineus*) is a source of animal protein originated from Papua, which has a high protein content. One of the disadvantages of sago larvae as a food ingredient is that it decomposes easily. To avoid decay, preservation could be done by heating with an oven and microwave, but the influence of the heating process to the quality of protein needs to be investigated. The purpose of this study was to analyze the profile of sago larvae protein baked in an oven and microwave with a time variation. The method used was SDS-PAGE. The samples used were 13 sago larvae. Alarvae sample was used as a control and was not roasted with an oven and microwave, 6 larvae were baked with an oven (1, 2 and 3 minutes) then the other 6 were roasted by microwave (1, 2 and 3 minutes). The results showed that sago larvae as a control had a number of protein bands 26, unlike the protein bands after baking with an oven and microwave. Larvae that have been baked in the oven for 1 minute found 17 protein bands, 20 protein bands were found for 2 minutes, and for 3 minutes were found 10 protein bands. Whereas in the sago larvae sample which was baked in the microwave for 1 minute found 16 protein bands, for 2 minutes found 11 protein bands and for 3 minutes found 12 protein bands. These results indicated the longer the heating time, the higher the level of protein denaturation. This marked by more protein bands on protein profile with smaller molecular weight values.

---

### **Keywords :**

Roasting, Sago Larvae, SDS-PAGE

---

---

### **\*Corresponding Author:**

Sri Elvira

Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang Indonesia 50273

Gmail: [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)

## Pendahuluan

Protein merupakan suatu komponen bahan makanan yang sangat penting bagi tubuh, karena berfungsi sebagai zat pembangun dan pengatur berbagai fungsi dalam tubuh. Protein merupakan makromolekul yang terbentuk dari asam amino yang tersusun dari atom nitrogen, karbon, hidrogen dan oksigen, beberapa jenis asam amino yang mengandung sulfur (metionin, sistin dan sistein) yang dihubungkan oleh ikatan peptida (Budiyanto, 2002).

Sagu merupakan makanan pokok masyarakat Indonesia Timur, khususnya di daerah Papua dan Maluku. Pohon sagu yang sudah ditebang atau membusuk akan dihinggapi oleh kumbang, dan larva kumbang yang hidup dipohon sagu yang telah membusuk akan menjadi ulat sagu (*Rhynchophorus ferrugineus*) (Hastuty, 2016)

Berdasarkan hasil analisis proksimat, ulat sagu mengandung protein 13,80%, lemak 18,09% dan air 64,21% (Wikanta, 2005).

Protein mempunyai sifat yang mudah mengalami perubahan dan kerusakan akibat perlakuan fisik maupun kimia. Perlakuan fisik dapat berupa pemanasan akibat pemanggangan dengan oven. Oven adalah alat pemanggang yang memanfaatkan gas, kayu atau listrik sebagai sumber panasnya. Pemanggangan dapat pula dilakukan dengan *microwave*. *Microwave* adalah alat pemanggang yang memanfaatkan teknologi gelombang elektromagnetik, yang posisinya berada diantara gelombang radio dan radiasi infra merah pada spektrum elektromagnetik. Perlakuan fisik atau kimia terhadap bahan pangan mulai dari penanganan awal, pengolahan, penyimpanan dan akhirnya sampai pada konsumen kerap menyebabkan terjadinya kerusakan nilai gizi, khususnya protein.

Pengolahan ulat sagu yang biasa dilakukan oleh masyarakat adalah

menggunakan temperature tinggi yang akan menyebabkan perubahan kandungan gizi dalam bahan. Penggunaan temperature tinggi dapat memberikan efek positif pada sifat protein. Namun bila pemanasan yang dilakukan tidak terkontrol maka dapat menimbulkan berkurangnya nilai protein serta asam amino yang terkandung dalam bahan pangan tersebut (Salamah, 2013).

Menurut Palupi (2015), protein ulat sagu dapat berkurang akibat pengolahan dengan pemanasan. Pemanasan menyebabkan terjadinya kelarutan protein, sehingga mempengaruhi jumlah dan jenis protein yang dapat terekstrak dalam proses isolasi protein. Proses pengolahan bahan dengan pemanasan juga akan menyebabkan terjadinya koagulasi.

Koagulasi atau penggumpalan adalah perubahan struktur protein ulat sagu yang mengakibatkan peningkatan kekentalan dan hilangnya kelarutan. Koagulasi dapat juga diartikan sebagai proses perubahan bentuk dari cair (sol) menjadi bentuk padat atau semi padat (gel). Koagulasi disebabkan karena molekul-molekul protein mengalami agregasi dan terbentuknya ikatan-ikatan antar molekulnya itu ikatan hidrofobik, ikatan hidrogen dan ikatan disulfide. Adanya ikatan-ikatan tersebut menyebabkan protein yang terkoagulasi bersifat tidak larut.

Metode *Sodium Dodecyl Sulfate Polyacrilamide Gel Electrophoresis* (SDS-PAGE) adalah metode yang dapat memisahkan sub unit – sub unit protein berdasarkan berat molekul melalui matriks poliakrilamid yang dialiri medan listrik yang bermigrasi dari kutub negatif ke kutub positif. Tujuan penelitian ini untuk melihat profil protein ulat sagu berdasarkan variasi waktu pemanggangan dengan oven dan *microwave*.

## Metode

Penelitian ini akan dilaksanakan di Laboratorium Bioteknologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah *chamber* elektroforesis, sisiran elektroforesis,

## \*Corresponding Author:

Sri Elvira

Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang Indonesia 50273

Gmail: [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)

*glassplate* elektroforesis, spaser elektroforesis, mikropipet, mikrotub, *power supply*, alat vortex, sarung tangan, masker, tempat buang cairan biologis, sentrifus, *waterbath*, *yellowtip*, *bluetip*, *whitetip*, *erlenmeyer*, rotator, alat penggerus, spektrofotometer, *beaker glass*. Bahan yang dibutuhkan adalah 13 ekor ulat sagu, *aquadest* steril, *polyacrylamid* 30%, 1,5 M tris (pH 6,8 dan 8,8), 10% SDS, 10% APS, TEMED, *bromophenol blue*, gliserin, *coomassie brilliant blue R-250*, metanol, asam asetat glasial, minyak goreng, dan arang.

Prosedur penelitian : Ulat sagu 13 ekor dicuci bersih dengan air, kemudian ditiriskan dalam wadah keranjang plastik. Enam ekor ulat sagu dipanggang dengan oven selama 1, 2 dan 3 menit, dan 6 ekor ulat sagu dipanggang dengan *microwave* selama 1, 2 dan 3 menit. Disisakan 1 ekor ulat sagu sebagai kontrol. Tahap selanjutnya dilakukan isolasi protein dengan cara dihaluskan pada alat penggerus, dan ditambahkan PBS 1x kemudian disentrifus dan diambil supernatannya lalu ditambahkan dengan biorad. Absorbansi sampel dibaca dengan menggunakan spetrofotometer untuk mendapatkan nilai konsentrasi protein sampel. Selanjutnya diseparasi protein sampel dengan menggunakan metode SDS-PAGE.

## Hasil

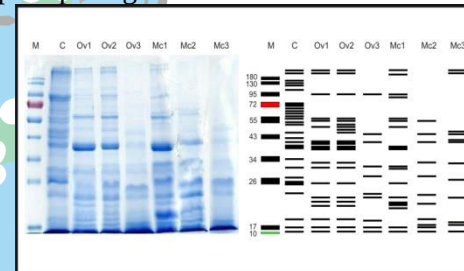
Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 13 ekor ulat sagu yang dibeli di pasar sore kota merauke, yang dibagi menjadi 3 perlakuan. Perlakuan pertama sebagai kontrol, perlakuan kedua dipanggang dengan oven dengan variasi waktu 1, 2 dan 3 menit serta perlakuan ketiga dipanggang dengan *microwave* dengan variasi waktu 1, 2 dan 3 menit.

Tabel 1. Absorbansi dan total protein ulat sagu

Perlakuan Sampel	Total Protein Ulat sagu $\mu\text{g}/\mu\text{l}$
Kontrol	4,93
Oven 1 menit	2,46
Oven 2 menit	2,30
Oven 3 menit	1,63
<i>Microwave</i> 1 menit	2,19
<i>Microwave</i> 2 menit	1,97
<i>Microwave</i> 3 menit	1,94

Total protein kontrol memiliki hasil yang lebih rendah dibandingkan dengan pemanggangan dengan oven dan lebih tinggi dibandingkan dengan pemanggangan dengan *microwave*, namun hasil pemeriksaan total protein dengan spektrofotometri tidak akan berpengaruh dengan pita protein pada uji SDS-PAGE. Karena dari hasil total protein akan menjadi perhitungan jumlah sampel protein yang akan dimasukkan ke dalam gel.

Analisis profil protein dengan menggunakan metode SDS-PAGE terhadap ulat sagu yang digoreng dan dipanggang dengan variasi waktu menunjukkan hasil seperti pada gambar 1.



Gambar 10. Hasil Elektroforesi SDS-PAGE ulat sagu (kiri) dan Konversi hasil visualisasi gel SDS-PAGE dengan program Autocad (kanan)

Keterangan gambar :

M : Marker protein

K : Sampel tanpa perlakuan (kontrol)

O1 : Pemanggangan dengan oven 1 menit

O2 : Pemanggangan dengan oven 2 menit

O3 : Pemanggangan dengan oven 3 menit

M1: Pemanggangan dengan *microwave* 1 menit

M2: Pemanggangan dengan *microwave* 2 menit

M3: Pemanggangan dengan *microwave* 3 menit

---

## \*Corresponding Author:

Sri Elvira

Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang Indonesia 50273

Gmail: [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)

Menurut Gunanti (2010) penentuan berat molekul protein dilakukan dengan menghitung RF (*Retardation Factor*) dari masing-masing pita (band) protein dengan rumus sebagai berikut :

$$R_f = \frac{\text{Jarak pergerakan pita protein dari tempat awal}}{\text{Jarak pergerakan warna dari tempat awal}}$$

Tabel 2. Rf dan BM Marker Gel

Jarak Marker	Rf Marker	Berat molekul Marker (kDa)
0,3	0,05	180
0,5	0,09	130
0,9	0,16	95
1,1	0,20	72
1,7	0,30	55
2,3	0,41	43
3	0,54	34
3,8	0,68	26
5,3	0,95	17
5,6	1,00	10

Untuk menentukan berat molekul protein sampel pada gel, dihitung menggunakan  $R_f$  dan diplotkan pada grafik logaritmik dari  $R_f$  marker protein yang berat molekulnya telah diketahui (Darmawati dkk., 2012).

Tabel 3. Hasil analisis dan berat molekul sampel ulat sagu.

Jenis Sampel	Pita Sampel	Protein	Berat Molekul (kDa)
K	3 pita mayor 23 pita minor		72, 38 dan 26 kDa 156, 130, 121, 106, 70, 68, 64, 60, 57, 53, 51, 47, 42, 40, 34, 30, 27, 24, 18, 17 dan 13 kDa
O1	2 pita mayor 18 pita minor		40 dan 38 kDa 95, 57, 55, 51, 49, 47, 45, 32, 30, 26, 22, 21, 20, 18, 17 dan 13 kDa
O2	2 pita mayor 15 pita minor		40 dan 38 kDa 95, 57, 55, 49, 32, 30, 26, 22, 21, 20, 18, 17 dan 13 kDa
O3	10 pita minor		95, 45, 40, 31, 28, 25, 22, 17 dan 13 kDa
M1	2 pita mayor 14 pita minor		38 dan 19 kDa 180, 95, 72, 57, 55, 49, 31, 30, 26, 22, 21, 19, 17 dan 13 kDa
M2	12 pita minor		47, 45, 41, 40, 32, 26, 23, 18, 17 dan 13 kDa

#### \*Corresponding Author:

Sri Elvira

Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang Indonesia 50273

Gmail: [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)

M3	11 pita minor	55, 45, 40, 33, 28, 25, 21, 19, 17 dan 13 kDa
----	---------------	--

Hasil penelitian tentang visualisasi representasi pita protein ulat sagu berdasarkan variasi waktu pemanggangan dengan oven dan *microwave* pita protein ulat sagu semakin bertambah, tetapi berat molekulnya semakin berkurang pada masing-masing waktu pemanggangan. Pada perlakuan pemanggangan dengan oven pita protein pada ulat sagu lebih sedikit dibanding dengan pemanggangan dengan *microwave*, artinya protein ulat sagu terdenaturasi lebih signifikan pada pemanggangan dengan *microwave*.

#### Kesimpulan

Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa semakin lama waktu pemanggangan, baik dengan oven maupun *microwave*, semakin tinggi tingkat denaturasi protein pada sampel ulat sagu. Hal ini ditandai semakin banyak pita protein pada ukuran berat molekul yang semakin kecil.

Setelah dilakukan penelitian penetapan profil protein pada ulat sagu (*Rhynchophorus ferrugineus*) berdasarkan variasi waktu pemanggangan dengan oven dan *microwave* disarankan menggunakan sampel ulat sagu yang sama untuk semua perlakuan

#### Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr. Ana Hidayati Mukaromah, M.Si, selaku pembimbing pertama yang telah memberikan waktu, semangat, ilmu dan bimbingan selama penulisan tugas akhir ini,
2. Ibu Dr. Stalis Norma Ethica, M.Si, selaku pembimbing kedua yang telah banyak memberikan waktu, ilmu dan bimbingan selama penulisan tugas akhir ini,
3. Kepada kedua orang tua saya, Ibunda Rukiah, Ayahanda Muh. Asri atas do'a dan bimbingan secara material dan moril,
4. Kepada teman-teman mahasiswa(i) DIV Analis Kesehatan kelas B

## Referensi

- Budiyanto, M.A.K. 2002. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Press.Malang.
- Darmawati, S. Artama, TW. Anwar, S. 2010. *Analisis molekuler protein pilli untuk mengungkapkan hubungan similaritas 26 strain salmonella typhi Isolat Jawa*. Prosiding Seminar Unimus. Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang. ISBN : 978, 979, 704, 883, 9.
- Darmawati, S, Haribi, R & Anwar, S. 2012. *Analisis Molekuler Profil Protein Pilli untuk Mengungkap Hubungan Similaritas 26 Strain Salmonella typhi Isolat Jawa*. Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ferri. Mukaromah, A.H. Ethica, S.N. 2017. *Profil protein daging ikan bandeng (Chanos vhanos) menggunakan SDS-PAGE sebelum dan sesudah penggaraman*. Jurnal Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Hastuty, S. 2016. *Pengolahan Ulat Sagu (Rhynchophorus Ferrugineus) di Kelurahan Bosso Kecamatan Walenrang Utara Kabupaten Luwu*, Volume 1. Universitas Cokroaminoto, Palopo.
- Palupi, N.S. Sitorus, S.R dan Kusnandi, F. 2015. *Perubahan Alergenisitas Protein Kacang Kedelai dan Kacang Bogor Akibat Pengolahan*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Salamah,. 2013. *Pembuatan dan Karakteristik Hidrolisat Protein Dari Ikan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus) Menggunakan Enzim Papain*. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia.
- Wikanta, T. 2005. *Analisa Kimia Kandungan Gizi Larva Kumbang Merah Kelapa (Rhynchophorus ferrugineus Olivier)*. Pusat Riset Pengolahan Produk dan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, Jakarta.



---

### \*Corresponding Author:

Sri Elvira

Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang Indonesia 50273  
Gmail: [srielvira56@gmail.com](mailto:srielvira56@gmail.com)