

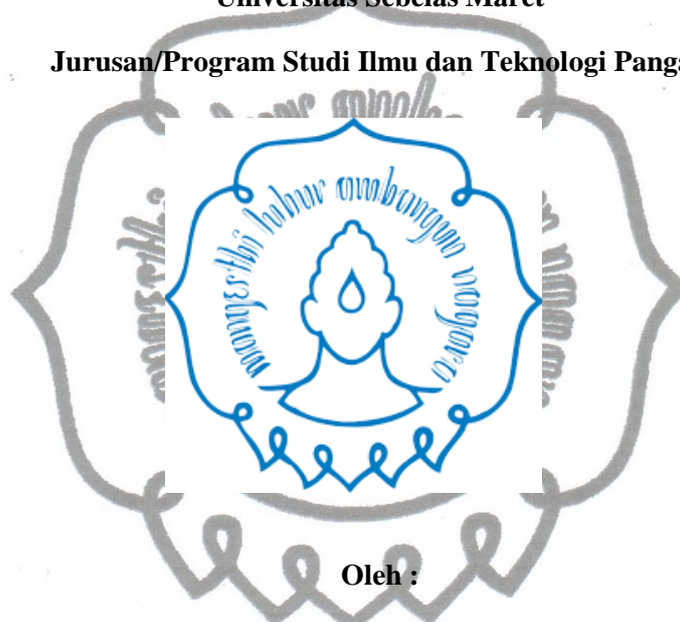
**PEGARUH BAHAN PENSTABIL CMC DAN GUM ARAB TERHADAP  
KARAKTERISTIK VELVA SIRSAK (*Annona muricata L.*)**

**Skripsi**

**Untuk memenuhi sebagai persyaratan guna memperoleh derajat sarjana teknologi pangan di Fakultas Pertanian**

**Universitas Sebelas Maret**

**Jurusan/Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan**



**Oleh :**

**Sartika Ratna Pertiwi**

**H1915021**

**Pembimbing Utama: Ir. Nur Her Riyadi Parnanto, MS**

**Pembimbing Pendamping: Bara Yudhistira S.TP., M.Sc**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA**

**2017**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**Pengaruh Bahan Penstabil CMC dan Gum Arab terhadap Karakteristik  
Velva Sirsak (*Annona Muricata L*)**

**Yang dipersiapkan dan disusun oleh  
SARTIKA RATNA PERTIWI  
H1915021**

**Telah dipertahankan didepan dewan penguji  
pada tanggal: 26 Juli 2017  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat**

**Ketua**

**Ir. Nur Her Rivadi P, M.S**  
NIP 195505201982111002

**Susunan Tim Penguji  
Anggota 1**

**Bara Yudhistira, S.TP., M.Sc**  
NIP 198909142015041002

**Anggota 2**

**Asri Nursiwi, S.TP., M.Sc**  
NIP 198708072012122001

**Surakarta, 16 Agustus 2017  
Mengetahui  
Universitas Sebelas Maret  
Fakultas Pertanian  
Dekan**



**Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, M.S.**  
NIP 195602251986011001

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang selalu melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi penelitian program studi S1 Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Mata kuliah skripsi dikategorikan sebagai mata kuliah wajib atau salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa Program Studi S1 Ilmu dan Teknologi Pangan di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta untuk mendapatkan gelar Sarjana.

Dalam penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak yang dirasa sangat bermanfaat, oleh karena itu saya ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, M.S. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
2. Ir. Bambang Sigit Amanto, M.Si. selaku pembimbing akademik yang memberikan arahan kepada saya selama masa perkuliahan.
3. Ir. Nur Her Riyadi Parnanto, MS. selaku pembimbing utama dan Bara Yudhistira, S.TP., M.Sc. selaku pembimbing pendamping yang telah membimbing saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Asri Nursiwi, S.TP., M.Sc. selaku penguji untuk saran dan arahnya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
5. Orang Tua dan keluarga yang memberikan motivasi dan doa.
6. Semua teman – teman yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung.

Saya menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saya mengharapkan kritik dan saran dari pembaca. Akhir kata, semoga skripsi ini bermanfaat.

Surakarta, 26 Juli 2017

Penyusun

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	6
B. Kerangka Berfikir.....	26
C. Hipotesis.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
B. Bahan dan Alat.....	27
1. Bahan .....	27
2. Alat.....	27
C. Tahapan Penelitian .....	29
1. Penelitian Pendahuluan .....	29
2. Penelitian Utama .....	30
D. Rancangan Percobaan .....	31
E. Metode Analisis .....	32
F. Pengolahan Data.....	32

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Karakteristik Fisik Velva Sirsak .....	35
1. <i>Overrun</i> .....	35
2. Daya Leleh .....	38
B. Karakteristik Kimia Velva Sirsak .....	40
1. Total Padatan Terlarut .....	40
2. Kadar air .....	43
3. Serat Pangan .....	44
C. Karakteristik Sensoris Velva Sirsak .....	47
1. Warna .....	48
2. Rasa .....	49
3. Aroma .....	50
4. Tekstur .....	51
5. <i>Overall</i> .....	53
D. Penentuan Velva Buah Sirsak Terpilih .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	57
B. Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	58
<b>LAMPIRAN</b> .....	62

**DAFTAR TABEL**

<b>Tabel 2.1</b> Kandungan Gizi Buah Sirsak .....	8
<b>Tabel 2.2</b> Syarat Mutu Es Krim.....	10
<b>Tabel 2.3</b> Tipe <i>Overrun</i> pada <i>Frozen Dessert</i> .....	21
<b>Tabel 3.1</b> Alat Pembuatan Velva Buah Sirsak .....	28
<b>Tabel 3.2</b> Alat Pengujian Daya Leleh.....	28
<b>Tabel 3.3</b> Alat Pengujian <i>Overrun</i> .....	28
<b>Tabel 3.4</b> Alat Pengujian Total Padatan Terlarut .....	29
<b>Tabel 3.5</b> Alat Pengujian Kadar Air Volumetri.....	29
<b>Tabel 3.6</b> Alat Pengujian Serat Pangan .....	29
<b>Tabel 3.8</b> Formulasi Velva Sirsak dengan Bahan Penstabil CMC dan Gum Arab .....	32
<b>Tabel 3.9</b> Metode Analisis.....	32
<b>Tabel 4.1</b> Pengaruh Kombinasi Bahan Penstabil CMC dan Gum Arab terhadap Karakteristik Fisik Velva Sirsak .....	35
<b>Tabel 4.2</b> Pengaruh Kombinasi Bahan Penstabil CMC dan Gum Arab terhadap Karakteristik Kimia Velva Sirsak .....	40
<b>Tabel 4.3</b> Pengaruh Kombinasi Bahan penstabil CMC dan Gum Arab terhadap Karakteristik Sensoris Velva Sirsak.....	47
<b>Tabel 4.4</b> Penentuan Velva Sirsak Terbaik dengan Bahan Penstabil CMC dan Gum Arab .....	55

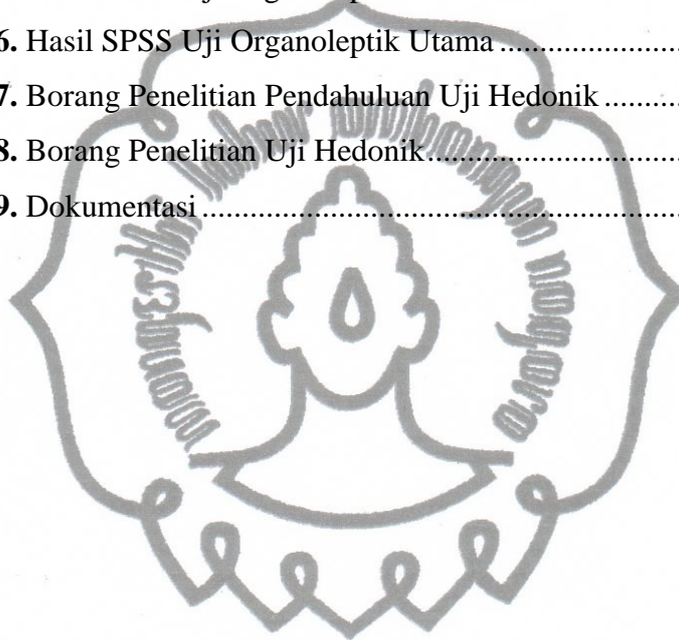
**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar 2.1</b> Buah Sirsak.....	8
<b>Gambar 2.2</b> Struktur Kimia CMC .....	13
<b>Gambar 2.3</b> Struktur Kimia Gum Arab .....	17
<b>Gambar 2.4</b> Kerangka Berpikir .....	26
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alir Kualitatif Pembuatan Velva Sirsak .....	31
<b>Gambar 4.1</b> Grafik <i>Overrun</i> Velva Sirsak.....	36
<b>Gambar 4.2</b> Grafik Daya Leleh Velva Sirsak.....	38
<b>Gambar 4.3</b> Grafik Total Padatan Terlarut Velva Sirsak .....	41
<b>Gambar 4.4</b> Grafik Kadar Air Velva Sirsak .....	43
<b>Gambar 4.5</b> Grafik Serat Pangan Velva Sirsak .....	45



**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran 1.</b> Metode Analisis Karakteristik Fisik, Kimia dan Sensori .....	63
<b>Lampiran 2.</b> Hasil Perhitungan <i>Overrun</i> , Kadar Air, Serat Pangan, Lemak .....	68
<b>Lampiran 3.</b> Hasil SPSS Uji Fisik .....	71
<b>Lampiran 4.</b> Hasil SPSS Uji Kimia .....	76
<b>Lampiran 5.</b> Hasil SPSS Uji Organoleptik Pendahuluan .....	80
<b>Lampiran 6.</b> Hasil SPSS Uji Organoleptik Utama .....	85
<b>Lampiran 7.</b> Borang Penelitian Pendahuluan Uji Hedonik .....	90
<b>Lampiran 8.</b> Borang Penelitian Uji Hedonik .....	91
<b>Lampiran 9.</b> Dokumentasi .....	92



**PENGARUH BAHAN PENSTABIL CMC DAN GUM ARAB TERHADAP  
KARAKTERISTIK VELVA SIRSAK (*Annona muricata L.*)**

**Sartika Ratna Pertiwi**

**H1915021**

**RINGKASAN**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kombinasi bahan penstabil CMC dan gum arab terhadap karakteristik velva sirsak serta mengetahui kombinasi penstabil terbaik velva sirsak. Analisis yang dilakukan meliputi analisis *overrun*, daya leleh, total padatan terlarut, kadar air, kadar serat pangan, dan uji sensoris terhadap warna, rasa, aroma, tekstur dan *overall*. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah buah sirsak, bahan penstabil CMC dan gum arab, serta gula.

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan satu faktor yaitu kombinasi bahan penstabil CMC dan gum arab menggunakan 2 kali ulangan sampel dan 3 kali ulangan analisis. Formulasi yang digunakan yaitu perbandingan kombinasi bahan penstabil CMC dan gum arab F1 (0:4), F2 (1:3), F3 (2:2), F4 (3:1) dan F5 (4:0). Hasil penelitian menunjukkan penggunaan kombinasi bahan penstabil CMC dan gum arab memberikan pengaruh yang nyata terhadap nilai *overrun*, daya leleh, total padatan terlarut, kadar air, kadar serat pangan, rasa, tekstur dan *overall*, serta tidak memberikan pengaruh nyata terhadap nilai warna dan aroma velva sirsak. Hasil pengujian didapat velva sirsak F4(3:1) sebagai formulasi terbaik yang mempunyai nilai *overrun* sebesar 9,93%, daya leleh mencapai 22,52 menit, total padatan terlarut 19,10°*Brix*, kadar air sebesar 71,50%, kadar serat pangan 3,05%, serta memiliki nilai sensoris warna, rasa, aroma, tekstur, *overall* secara berturut-turut yaitu 3,66; 3,26; 3,33; 4,06; 3,10.

---

Kata kunci : velva sirsak, CMC, gum arab

**THE EFFECT OF CMC AND ARABIC GUM STABILIZER ON THE  
CHARACTERISTICS OF SOURSOP VELVA (*Annona muricata L.*)**

**Sartika Ratna Pertiwi**

**H1915021**

**SUMMARY**

The aims of this study were to determine the effect of the combination of CMC and arabic Gum stabilizer toward the soursop velva characteristics and to determine the best stabilizer combination of soursop velva. The analysis included overrun analysis, melting power, total dissolved solids, moisture content, dietary fiber, and sensorics test of color, taste, flavor and overalls. The materials used in this study were soursop fruits, CMC and arabic gum stabilizer, and sugar.

This study used Completely Randomized Design (CRD) with one factor: combination of CMC and arabic gum stabilizer using 2 sample replications and 3 analysis replications. The formulation used was the ratio of the combination of CMC and arabic gum stabilizer (0:4), F2 (1:3), F3 (2:2), F4 (3:1) and F5 (4:0). The result showed that the use of the combination of CMC and arabic gum stabilizer gave a significant effect on the overrun value, melting power, total dissolved solids, moisture content, dietary fiber, taste, texture and overalls; and there was no significant effect on color and flavour of the soursop velva. The test showed that soursop velva F4 (3:1) was the best formulation with overrun value 9,93%, the melting power was 22,52 minutes, the total dissolved solids 19,10°*Brix*, the moisture content 71,50%, dietary fiber 3,30%, and it has sensory values of color, flavor, aroma, texture, *overall* respectively 3,66; 3,26; 3,05; 4,06; 3,10.

---

**Keywords:** *Sourop velva, CMC, arabic gum*