



**PERUBAHAN KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA  
MOCAL (*Modified Cassava Flour*)  
SELAMA FERMENTASI**

**SKRIPSI**

diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Program Studi Teknologi Hasil Pertanian (S1) dan  
mencapai gelar Sarjana Teknologi Pertanian

Oleh

**Tidar Aden Hawa  
NIM 041710101006**

**JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2008**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini ADeN persembahkan untuk:

1. Ibuk Sri Rejeki Tri Purwanti dan Bapak Darmono tersayang, yang tidak pernah henti berdoa dan memberi kasih sayangnya sejak ADeN dilahirkan;
2. Adik-adik tersayang Nurin dan Firdaus;
3. Mbah Manan (Alm), Mbah Hawa (Almh), serta Mbah Up (Almh).
4. Keluarga besar di Jember (Mbah Yo, Papa Anang, Mama Min, Pakdhe Koming, Budhe Endah, Tante Iin, Om Mbodo, Tante Aan, Om Arip, Tante Tari, dan semua cucu Mbah Manan, Mbah Hawa, dan Mbah Up);
5. Guru-guru ADeN sejak Taman Kanak-kanak sampai Perguruan Tinggi;
6. Almamater TK Dharmawanita Dawuhan Lor Lumajang, SDN Kutorenon 1 Lumajang, SMPN 1 Sukodono Lumajang, SMAN 2 Lumajang, dan FTP-UJ;
7. Teman-teman ADeN sejak TK sampai SMA di Lumajang;
8. Mas Satria Pratama yang telah memberi ADeN pelajaran hidup yang paling berharga dan mengenalkan ADeN beda antara sayang, cinta, dan pengorbanan atas nama cinta Illahi;
9. Jajaran Dekanat FTP dan Jurusan THP beserta perangkat administrasinya;
10. Keluarga besar Lab. KBHP (Bu Wiwik, Pak Bagio, Pak Yuli, Mbak Ketut, Mbak Sari, Mas Fikri, Mas Minanu, Mbak Noka, Mbak Wulan, Mbak Puspa, dan yang lainnya);
11. Bu Ruri, dosen Manajemen Pemasaran yang telah bersedia menjadi teman, sahabat, penasehat, penyemangat, dan tempat berbagi buat ADeN;
12. Sahabat ADeN: Neolita, Anna, dan Ayak yang selalu memberi nasehat, semangat dan cinta;
13. Rekan KK, rekan penelitian, *adviser*, dan sahabat ADeN: Yudi dan Febtu;
14. Iis, Anjar, dan teman-teman di Lab. Mikro yang selalu menjaga tali silaturahmi dan persahabatan dengan ADeN (Ina, Mira, Harizal, Dina, Aviandri dan Muhammadan);
15. Teman-teman ADeN semasa kuliah, khususnya angkatan 2004, adik-adik praktikan, mas dan mbak angkatan atas, serta adik-adik angkatan bawah.

## MOTTO

*Illahi anta maqshudi waridhaka mathlubi*  
**Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya**  
(Al-Baqarah: 286)

**"Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan, sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan"**  
(Alam Nasyrah: 5-6)

**Dan kelak Tuhanmu pasti memberikan karunia-Nya kepadamu sehingga hatimu menjadi ridha**  
(Adh-Dhuha: 5)

**Sandarkanlah urusanmu pada Dia yang Maha Hidup yang tidak akan pernah mati**  
(Al Furqan: 58)

**Mengapa hanya melihat titik hitamnya saja, tapi melupakan sisa putih yang lain di atas kertas yang lebar ini? Mengapa hanya karena satu musibah, engkau jadi terpuruk dan melupakan segala nikmat Tuhan yang lainnya? Bukankah pagi akan segera datang?**

**"Bersabarlah kamu dan kuatkanlah kesabaranmu dan tetaplah bersiap siaga dan bertaqwalah kepada Allah supaya kamu beruntung"**  
(Ali Imran: 200)

**Dan cukuplah Allah sebagai Pelindung**  
(Al-Ahzab:48)

**Do what you can, with what you have, where you are.**

**Tidak ada daya dan upaya kecuali dengan izin Allah.**

**Ingatlah hanya dengan mengingat Allah-lah hati menjadi tenang**  
(Ar-Ra'd: 28)

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Tidar Aden Hawa

NIM : 041710101006

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul : *Perubahan Karakteristik Fisikokimia Mocal (Modified Cassava Flour) Selama Fermentasi* adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 25 Februari 2008

Yang Menyatakan,

Tidar Aden Hawa  
NIM 041710101006

## **SKRIPSI**

### **PERUBAHAN KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA MOCAL (*Modified Cassava Flour*) SELAMA FERMENTASI**

Oleh

Tidar Aden Hawa  
NIM 041710101006

Pembimbing:

Dosen Pembimbing Utama : Ir. Ach. Subagio, M.Agr.Ph.D

Dosen Pembimbing Anggota : Ir. Wiwik Siti Windrati, M.P

## **PENGESAHAN**

Skripsi berjudul *Perubahan Karakteristik Fisikokimia Mocal (Modified Cassava Flour) Selama Fermentasi* telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember pada :

hari : Senin  
tanggal : 25 Februari 2008  
tempat : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Tim Penguji

Ketua,

Ir. Achmad Subagio, M.Agr., P.hD  
NIP 131975306

Anggota I,

Anggota II,

Ir. Wiwik Siti Windrati, M.P  
130787732

Ir. Muhammad Fauzi, M.Si  
131865702

Mengesahkan  
Dekan,

Ir. Achmad Marzuki Moen'im, MSIE  
NIP 130531986

## RINGKASAN

**Perubahan Karakteristik Fisikokimia Mocal (*Modified Cassava Flour*) Selama Fermentasi;** Tidar Aden Hawa, 041710101006; 2008: 102 halaman; Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Ubi kayu (*Manihot esculenta Crantz*) merupakan komoditas pertanian yang memiliki potensi cukup besar sebagai alternatif pengganti bahan pangan pokok sumber karbohidrat yang berbasis bahan lokal. Untuk memperluas aplikasinya pada produk pangan, saat ini telah dikembangkan derivatif dari tepung ubi kayu. MOCAL (*Modified Cassava Flour*) adalah produk turunan dari tepung ubi kayu yang menggunakan prinsip memodifikasi sel ubi kayu secara fermentasi, yang menghasilkan karakteristik khas. MOCAL diketahui dapat disubtitusikan penggunaannya sebagai *food ingredient* dengan skala yang sangat luas karena memiliki spektrum aplikasi yang mirip dengan tepung terigu, beras dan tepung-tepungan lainnya. Namun landasan ilmiah MOCAL yang sudah ada masih belum lengkap. Untuk dapat dikembangkan lebih luas lagi, diperlukan landasan ilmiah yang lebih jelas mengenai perubahan karakteristik fisikokimia MOCAL sebagai akibat dari proses fermentasi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mempelajari pengaruh lama fermentasi terhadap perubahan-perubahan sifat fisikokimia MOCAL untuk memperjelas landasan ilmiah produk ini, sehingga dapat mempermudah pengembangan teknologi lebih luas lagi.

Penelitian ini lebih bersifat pengamatan terhadap perubahan-perubahan fisikokimia MOCAL. Bahan dasar yang digunakan adalah ubi kayu varietas Paroka. Ubi kayu tersebut diperoleh dari petani secara langsung dari Kabupaten Lumajang yang telah berumur antara 7-9 bulan. Penelitian dilakukan di Laboratorium Kimia dan Biokimia Hasil Pertanian Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. Penelitian dimulai bulan Maret 2007 sampai dengan Februari 2008. Dalam rancangannya, dilakukan proses pembuatan MOCAL dengan

variasi lama fermentasi (0, 6, 24, 30, dan 48 jam), kemudian dilanjutkan dengan analisis fisikokimia terhadap MOCAL yang dihasilkan. Pengolahan data penelitian menggunakan metode deskriptif. Data hasil pengamatan ditampilkan dalam bentuk tabel, dan untuk mempermudah interpretasi data maka dibuat grafik atau histogram.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Fermentasi menyebabkan perubahan pada kandungan protein, lipid, serat kasar, dan abu *Modified Cassava Flour* (MOCAL) yang dihasilkan. Data kadar air MOCAL yang dihasilkan bersifat fluktuatif, berkisar antara 6,28% (sampel 48 jam) hingga 7,8% (sampel 24 jam). Semakin lama proses fermentasi, MOCAL yang dihasilkan semakin putih, total asam meningkat, dan pH-nya turun hingga 4,28 pada fermentasi 48 jam. Proses Fermentasi menyebabkan ukuran granula pati semakin kecil dengan bentuk yang semakin tidak beraturan. Proses fermentasi menyebabkan penurunan jumlah amilopektin dan kekuatan gel pasta MOCAL, sedangkan kemampuannya menyerap air (WHC) semakin tinggi. Setelah perlakuan DMSO, kandungan gula reduksi MOCAL menurun, sedangkan total gulanya meningkat. *Swelling power* mengalami peningkatan seiring dengan semakin tingginya suhu pemanasan namun tidak berbeda nyata jika ditinjau dari lamanya waktu fermentasi. Turbiditas pasta MOCAL semakin tinggi seiring dengan semakin lamanya waktu fermentasi dan kecepatan MOCAL dalam mengalami syneresis semakin cepat. *Total set back* MOCAL lebih tinggi dibandingkan dengan pati ubi kayu (tapioka) demikian juga dengan nilai viskositas puncaknya. MOCAL mampu mencapai viskositas yang sama dengan viskositas puncak ubi kayu pada suhu yang lebih rendah, bahkan mampu melebihi viskositas puncak dari pati ubi kayu sampai 830 BU dimana viskositas pati ubi kayu hanya 740 BU.

## PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karuania-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul : *Perubahan Karakteristik Fisikokimia Mocal (Modified Cassava Flour) Selama Fermentasi*. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan keharibaan Nabi Muhammad SAW, karena dengan perjuangan beliau, kita berada dalam tuntutan risalah suci. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari kendala-kendala yang ada, namun berkat dukungan dan arahan dari berbagai pihak, akhirnya skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik, oleh karena itu penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Ir. Achmad Marzuki Moen'im, M.SIE selaku Dekan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember;
2. Ir. Achmad Subagio, M.Agr., P.hD., selaku Dosen Pembimbing Utama, Ir. Wiwik Siti Windrati, M.P., selaku Dosen Pembimbing Anggota dan Dosen Pembimbing Akademik, serta Ir. Muhammad Fauzi, M.Si., selaku Dosen Penguji Anggota II yang telah meluangkan waktu, pikiran, dan perhatian dalam penulisan skripsi ini;
3. Bapak, Ibuk, dan adik-adikku yang telah memberikan kasih sayang, perhatian, dan dukungan moral spiritual;
4. semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat.

Jember, Februari 2008

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	iv
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN.....</b>	v
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	vi
<b>RINGKASAN .....</b>	vii
<b>PRAKATA .....</b>	ix
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xv
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2 Perumusan Masalah .....</b>	3
<b>1.3 Tujuan .....</b>	3
<b>1.4 Manfaat .....</b>	3
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	4
<b>2.1 Ubi Kayu .....</b>	4
<b>2.1.1 Deskripsi Ubi Kayu.....</b>	4
<b>2.1.2 Pemanenan Ubi Kayu .....</b>	8
<b>2.1.3 Penanganan Pasca Panen .....</b>	8
<b>2.2 Produk Ubi Kayu .....</b>	10
<b>2.3 MOCAL (<i>Modified Cassava Flour</i>).....</b>	12
<b>2.4 Aplikasi MOCAL .....</b>	13
<b>2.5 Pengukuran Sifat Rheologi Pasta .....</b>	15

<b>BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	17
<b>3.1 Bahan dan Alat Penelitian.....</b>	17
3.1.1 Bahan Penelitian .....	17
3.1.2 Alat Penelitian.....	17
<b>3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	18
<b>3.3 Metode Penelitian.....</b>	18
3.3.1 Rancangan Penelitian.....	18
3.3.2 Analisa Data.....	18
3.3.3 Pelaksanaan Penelitian.....	18
a. Pembuatan MOCAL .....	18
b. Parameter Pengamatan .....	20
<b>3.4 Prosedur Analisa Fisikokimia.....</b>	21
3.4.1 Analisa Proksimat .....	21
a. Kadar Air.....	21
b. Kadar Pati.....	21
c. Kadar Protein .....	22
d. Kadar Lemak.....	22
e. Kadar Serat Kasar .....	23
f. Kadar Abu .....	23
3.4.2 Penentuan Derajat Putih .....	24
3.4.3 Pengukuran pH dan Total Asam .....	24
3.4.4 Kandungan Amilosa dan Amilopektin.....	25
3.4.5 Bentuk Granula .....	25
3.4.6 <i>Granule Susceptibility</i> pada dimethylsulfoxide .....	26
3.4.7 <i>Swelling power</i> dan kelarutan .....	26
3.4.8 <i>Water Holding Capacity (WHC)</i> .....	26
3.4.9. Sifat Kejernihan Pasta.....	27
3.4.10 Kekuatan Gel Pasta .....	27

3.4.11	Sineresis .....	27
3.4.12	Viskositas Panas dan Dingin.....	28
3.4.13	Sifat Rheologi .....	28
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>29</b>
<b>4.1 Analisa Proksimat .....</b>		<b>29</b>
4.1.1	Kadar Air .....	29
4.1.2	Kadar Protein .....	30
4.1.3	Kadar Pati.....	31
4.1.4	Kadar Lemak.....	32
4.1.5	Kadar Serat Kasar .....	33
4.1.6	Kadar Abu .....	34
<b>4.2 Penentuan Derajat Putih .....</b>		<b>34</b>
<b>4.3 Pengukuran pH dan Total Asam.....</b>		<b>35</b>
<b>4.4 Kandungan Amilosa dan Amilopektin.....</b>		<b>37</b>
<b>4.5 Bentuk Granula.....</b>		<b>37</b>
<b>4.6 <i>Granule Susceptibility</i> pada dimethylsulfoxide .....</b>		<b>42</b>
<b>4.7 <i>Swelling power</i> dan kelarutan .....</b>		<b>44</b>
<b>4.8 <i>Water Holding Capacity (WHC)</i> .....</b>		<b>45</b>
<b>4.9 Sifat Kejernihan Pasta .....</b>		<b>46</b>
<b>4.10 Kekuatan Gel Pasta .....</b>		<b>47</b>
<b>4.11 Sineresis .....</b>		<b>50</b>
<b>4.12 Viskositas Panas dan Dingin .....</b>		<b>52</b>
<b>4.13 Sifat Rheologi.....</b>		<b>52</b>
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>55</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>		<b>55</b>
<b>5.2 Saran .....</b>		<b>56</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>57</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>60</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1 Volume Produksi Ubi Kayu Indonesia .....	1
4.1 Perubahan Komposisi Kimia MOCAL Selama Fermentasi .....	29
4.2 Kadar Air MOCAL .....	29
4.3 pH dan Total Asam MOCAL Selama Fermentasi .....	36
4.4 Analisa Amilosa dan Amilopektin MOCAL .....	37
4.5 Ukuran Diameter Granula MOCAL .....	38
4.6 Kandungan Gula Reduksi MOCAL Setelah Perlakuan DMSO.....	42
4.7 Total Gula MOCAL Setelah Perlakuan DMSO-Hidrolisis HCl- DNS.....	43
4.8 <i>Swelling Power</i> MOCAL .....	44
4.9 Data <i>Water Holding Capacity</i> (WHC).....	45
4.10 Data Turbiditas MOCAL .....	46
4.11 Pengukuran Tekstur Gel MOCAL .....	47
4.12 <i>Syneresis Freeze Thaw</i> MOCAL .....	50
4.13 Data <i>Syneresis Tanpa Freeze Thaw</i> MOCAL.....	51
4.14 Data Viskositas Panas dan Dingin Pasta MOCAL .....	52
4.15 Rheologi Pasta MOCAL dengan <i>Barbender viscoamylograph</i> .....	53

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Umbi Ubi Kayu .....	4
2.2 Irisan Melintang dari Umbi Ubi Kayu .....	5
2.3 Mikrograf Sel Parenchyma Dari Kentang.....	6
2.4 Granula Pati Chesnut, Jagung, dan Ubi Kayu.....	7
2.5 Pemanfaatan Ubi Kayu .....	11
2.6 Aneka Kue Berbahan Baku Ubi Kayu .....	14
2.7 Gambaran Umum Kurva Perilaku Viskositas .....	15
3.1 Diagram Alir Pembuatan MOCAL.....	19
4.1 Diagram Batang Kadar Air MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam.....	30
4.2 Diagram Batang Kadar Protein MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam...	31
4.3 Diagram Batang Kadar Pati MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam.....	32
4.4 Diagram Batang Kadar Lemak MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam ...	32
4.5 Diagram Batang Kadar Lemak MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam ...	33
4.6 Diagram Batang Kadar AbuMOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam .....	34
4.7 Diagram Batang Derajat Putih MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam....	35
4.8 Grafik Total Asam MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam .....	36
4.9 Grafik Ukuran Granula Pati MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam.....	38
4.10 Ganula Pati dengan <i>Light Microscope</i> WF 10x Meiden.....	40
4.11 Ganula Pati dengan Scanning Electronic Microscope (SEM) 500X .....	41
4.12 Grafik Gula Reduksi MOCAL setelah Perlakuan DMSO .....	43
4.13 Grafik Total Gula MOCAL setelah Perlakuan DMSO .....	44
4.14 Grafik Swelling Power MOCAL Fermentasi 0, 6, 24, 30, dan 48 Jam .....	45
4.14 Grafik <i>Water Holding Capacity</i> MOCAL .....	46
4.15 Grafik Kekuatan Gel Pasta MOCAL .....	48
4.16 Gel MOCAL setelah Penyimpanan 1 Hari di Kulkas .....	49
4.17 Grafik <i>Syneresis</i> Tanpa <i>Freeze-Thaw</i> MOCAL.....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kadar Air .....	60
2. Kadar Pati .....	61
3. Kadar Protein.....	62
4. Kadar Lemak .....	63
5. Kadar Serat .....	64
6. Kadar Abu .....	65
7. Kadar Amilosa dan Amilopektin.....	66
8. Ukuran Granula .....	68
9. Granule Susceptibility – DMSO.....	83
10. Swelling Power.....	85
11. WHC.....	88
12. Kejernihan Pasta.....	89
13. Kekuatan Gel Pasta .....	90
14. Syneresis.....	92
15. Viskositas Panas Dingin .....	97
16. Whiteness .....	98
17. pH dan Total Asam.....	100
18. Viscoamylograph.....	102