



**PEMBUATAN PRODUK INTERAKSI PROTEIN KORO PEDANG**  
*(Canavalia ensiformis L.) DENGAN GUM XANTAN*  
**BERDASARKAN PENGARUH VARIASI**  
**SUHU DAN LAMA PEMANASAN**

**SKRIPSI**

diajukan guna memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program  
Sarjana pada Program Studi Teknologi Hasil Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember

Oleh

**Dyah Kesuma Arum**  
**NIM 021710101040**

**JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**  
**UNIVERSITAS JEMBER**  
**2007**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ibunda Hartatik dan Ayahanda Rusmiyatno tercinta, yang telah mendoakan, memberi semangat agar pantang menyerah, serta atas semua pengorbanan selama ini;
2. Saudaraku Gembong Kesuma Bangsa, yang telah memberi dukungan, nasehat-nasehat dan tetap disampingku dalam suka dan duka;
3. Keluarga besar di Surabaya dan Ngawi, yang telah mendoakan dan memberi semangat bagi penulis selama kuliah dan penyelesaian skripsi;
4. Sahabat-sahabatku tersayang Uchie, Ari, Aestrin, Ephra;
5. Almamater Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

*Thanks To:*

*Allah SWT, Alhamdulillah karena telah memberi diri ini kekuatan,  
peringatan, & pertolongan serta selalu menyertai dalam sebuah keimanan.*

Kedua orang tuaku, Ibu-Bapak, terima kasih telah memberi contoh akan sebuah ketegaran, kesabaran dan kasih sayang serta mendidik untuk menjadikanku pribadi yang lebih baik, karena Ibu-Bapaklah salah satu kekuatanku dalam menjalani hidup ini.

*My Brother Gembong, terima kasih sudah mau mengerti your sister sesama ini,  
dan jangan bosan-bosan memberi saran yang masuk akal untukku.*

Ari, Uchie, Aestrip, Ephra, Cha, terima kasih atas persahabatan, kebersamaan, support, keceriaan, ketulusan & semua kekonyolan, kalian yang membuatku merasa mempunyai keluarga di Jember. Tetaplah semangat dan ceria.

Jangan biarkan hidup menghapus senyum kalian

Laras, Cha "Yamori", Lifa, Citra, Ully, terima kasih karena kalian, pengalaman, keceriaan & segala ekspresi tereksplos dari diriku.

Kalianlah salah satu sumber inspirasi.

*Sabarini, my partner, terima kasih atas semangat dan bantuan selama mengerjakan penelitian dan skripsi. Maaf bila banyak kekurangan dalam diri ini. U'r The Best.*

**Mbaq eliac, Novi, Upid, Ujang (ndaru), Fitri, Wita, Lilis, Puspa, Dinar, Jeka 03, woelan, Sofyan, adek-adek angkatan(03, 04, 05, 06), adek-adek dari UNJRAW (sulthon & wawan), dan temen-temen di kos Kalimantan X yang tak mampu disebutkan satu persatu, terima kasih atas support, senyum, & kebersamaan selama ini. Sungguh menyenangkan mengenal kalian. Thank You So Much.**

## **MOTTO**

*“ Mengambil langkah berarti menjadi terbuka untuk berubah, mengatakan ‘ya’ pada kehidupan dan berkomitmen untuk terus maju” (dee)*

*“ Kekuatan hidup berasal dari ridho Allah SWT, doa kedua orang tua, dan kemauan diri untuk menjalani ” (dee)*

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Dyah Kesuma Arum

NIM : 021710101040

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul: *Pembuatan Produk Interaksi Protein Koro Pedang (Canavalia ensiformis L.) dengan Gum Xantan Berdasarkan Pengaruh Variasi Suhu dan Lama Pemanasan* adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, 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 mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 07 Juli 2007

Yang menyatakan,

Dyah Kesuma Arum  
NIM 021710101040

## **SKRIPSI**

# **PEMBUATAN PRODUK INTERAKSI PROTEIN KORO PEDANG (*Canavalia ensiformis* L.) DENGAN GUM XANTAN BERDASARKAN PENGARUH VARIASI SUHU DAN LAMA PEMANASAN**

Oleh

**Dyah Kesuma Arum  
NIM 021710101040**

Pembimbing

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

Dosen Pembimbing Anggota I : Ahmad Nafi', STP., M.P.

Dosen Pembimbing Anggota II : Ir. Wiwik S. Windrati, M.P.



## RINGKASAN

**Pembuatan Produk Interaksi Protein Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L.) dengan Gum Xantan Berdasarkan Pengaruh Variasi Suhu dan Lama Pemanasan.** Dyah Kesuma Arum, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Jember.

Koro pedang merupakan salah satu jenis koro-koroan dengan kandungan protein nabati tinggi ( $\pm 24\%$  pada biji kering) yang bisa digunakan sebagai bahan tambahan makanan (BTM). Meskipun demikian, protein koro pedang (PKP) pada pH Isoelektrik (antara pH 3,5-4) memiliki kelarutan rendah. Oleh karena itu PKP diinteraksikan dengan gum xantan yang merupakan polisakarida yang larut dalam air dan sangat stabil pada kisaran pH dan temperatur yang luas. Adanya interaksi antara protein koro pedang (PKP) dengan gum xantan diharapkan mampu meningkatkan kelarutan protein dan memperbaiki sifat fungsional protein, sehingga memungkinkan pemanfaatan produk interaksi tersebut menjadi BTM. Salah satu faktor yang mempengaruhi sifat-sifat produk interaksi koro pedang dengan gum xantan adalah suhu dan lama pemanasan. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai suhu dan lama pemanasan dan pengaruhnya terhadap karakteristik produk interaksi koro pedang-gum xantan sehingga dapat memaksimalkan pemanfaatannya.

Penelitian dilaksanakan dalam dua tahap percobaan laboratorium berkesinambungan. Percobaan tahap pertama adalah pembuatan susu koro pedang. Kemudian pembuatan larutan gum xantan. Selanjutnya pembuatan produk interaksi PKP-gum xantan. Perlakuan yang dilakukan pada percobaan tahap kedua adalah pemanasan pada variasi suhu dan lama waktu pemanasan. Perlakuan ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh suhu dan lama pemanasan terhadap sifat fungsional protein dari produk interaksi. Analisis sifat fungsional protein meliputi kelarutan dalam berbagai pH, daya emulsi, *Oil Holding Capacity*, *Water Holding Capacity* dan daya buih. Hasil analisis sifat fungsional protein dibandingkan antar perlakuan kemudian data yang dihasilkan diuji menggunakan uji deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan pemanasan pada suhu 70 °C selama 1,5 jam menghasilkan rendemen tertinggi sebesar  $(48,40 \pm 5,16)\%$ . Kenaikan suhu dan lama pemanasan berakibat pada menurunnya kelarutan produk interaksi protein-gum xantan. Kenaikan pH (diatas pH 6,5) mengakibatkan kelarutan semakin turun. Semakin rendah kelarutan maka semakin rendah kandungan produk interaksi protein gum xantan yang terlarut. Aktivitas emulsi cenderung meningkat dengan kenaikan suhu pemanasan sedangkan lama pemanasan menunjukkan aktivitas emulsi yang hampir sama. Stabilitas emulsi menunjukkan nilai yang hampir sama terhadap suhu dan lama pemanasan. Nilai OHC cenderung bertambah dengan semakin tinggi suhu pemanasan. Produk interaksi terbaik dihasilkan dari perlakuan pemanasan pada suhu 70 °C selama 1,5 jam. Perlakuan tersebut memiliki rendemen tertinggi  $(48,40 \pm 5,16)\%$ , dan nilai *Oil Holding Capacity* tertinggi  $(1298,22 \pm 130,59)\%$ .

## **PRAKATA**

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT berkat rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis berhasil menyelesaikan skripsi yang berjudul *Pembuatan Produk Interaksi Protein Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L.) dengan Gum Xantan Berdasarkan Pengaruh Variasi Suhu dan Lama Pemanasan*. 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 lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ir. Achmad Marzuki Moen'im, M.Sie, selaku Dekan Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember;
2. Ir. Maryanto, M.Eng., selaku Ketua Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember;
3. Ir. Muh. Fauzi, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan selama penulis menjalani pendidikan di Universitas Jember;
4. Ir. Achmad Subagio, M.Agr., Ph.D., selaku Dosen Pembimbing Utama, Ahmad Nafi', STP., M.P., selaku Dosen Pembimbing Anggota I, Ir. Wiwik Siti Windrati, M.P., selaku Dosen Pembimbing Anggota II, yang telah memberikan kesempatan, fasilitas, kesabaran, bantuan dan bimbingan selama penelitian dan penulisan skripsi ini;
5. Teknisi Laboratorium Kimia dan Biokimia Hasil Pertanian serta karyawan dan staf tata usaha yang turut menangani program skripsi ini;
6. Seluruh teman – teman '02 (THP dan TEP), kakak dan adik angkatan di Fakultas Teknologi Pertanian dan semua pihak yang telah berperan dalam penyelesaian skripsi ini yang mungkin tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi para pembaca dan dapat memberikan informasi bagi mahasiswa yang akan melakukan penelitian. Serta berguna bagi semua pihak yang membutuhkan. Amin.

Jember, Juli 2007

Penulis



## **DAFTAR ISI**

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	v
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN.....</b>	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	vii
<b>RINGKASAN .....</b>	viii
<b>PRAKATA .....</b>	ix
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvi
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2 Permasalahan .....</b>	3
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	3
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	4
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	5
<b>2.1 Koro Pedang .....</b>	5
<b>2.2 Protein .....</b>	6
<b>2.3 Protein Koro Pedang .....</b>	8
<b>2.4 Sifat Fungsional Protein .....</b>	9
<b>2.4.1 Emulsi .....</b>	9
<b>2.4.2 Kelarutan Protein .....</b>	10

<b>2.4.3 Water Holding Capacity (WHC)</b>	
dan <i>Oil Holding Capacity (OHC)</i> .....	11
<b>2.4.4 Daya Buih .....</b>	12
<b>2.5 Gum Xantan .....</b>	12
<b>2.6 Interaksi Protein dengan Polisakarida .....</b>	14
<b>BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	17
<b>3.1 Bahan dan Alat Penelitian.....</b>	17
<b>3.1.1 Bahan Penelitian .....</b>	17
<b>3.1.2 Alat Penelitian .....</b>	17
<b>3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	17
<b>3.3 Metode Penelitian.....</b>	18
<b>3.3.1 Rancangan Penelitian .....</b>	18
<b>3.4 Prosedur Kerja .....</b>	19
<b>3.4.1 Pembuatan Tepung Koro Pedang .....</b>	19
<b>3.4.2 Pembuatan Susu Koro Pedang .....</b>	19
<b>3.4.3 Pembuatan Produk Interaksi Protein Koro Pedang</b> <b>dengan Gum Xantan .....</b>	19
<b>3.5 Prosedur Pengamatan.....</b>	23
<b>3.5.1 Rendemen.....</b>	23
<b>3.5.2 Kelarutan dalam berbagai pH .....</b>	23
<b>3.5.3 Daya Emulsi.....</b>	23
<b>3.5.4 Oil Holding Capacity (OHC) .....</b>	25
<b>3.5.5 Water Holding Capacity (WHC) .....</b>	25
<b>3.5.6 Daya Buih.....</b>	26
<b>3.5.7 Struktur Mikroskopis .....</b>	26
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	27
<b>4.1 Rendemen .....</b>	27
<b>4.2 Kelarutan pada berbagai pH .....</b>	28
<b>4.3 Daya Emulsi .....</b>	32

<b>4.4 Oil Holding Capacity (OHC) .....</b>	<b>34</b>
<b>4.5 Water Holding Capacity (WHC) .....</b>	<b>36</b>
<b>4.6 Daya Buih.....</b>	<b>36</b>
<b>BAB 5. SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>40</b>
<b>    5.1 Simpulan .....</b>	<b>40</b>
<b>    5.2 Saran .....</b>	<b>40</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
2.1 Perbandingan Kandungan Kimia Koro Pedang dengan Kedelai dan Jenis Koro Lain .....	6
2.2 Protein Globular Berdasarkan Sifat Kelarutan.....	7
2.3 Sifat Fungsional Protein dalam Sistem Makanan .....	8
2.4 Fraksi Protein dari Total Protein Koro Pedang .....	9

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Struktur Gum Xantan .....	14
2.2 Interaksi Ionik Antara Protein Globular dan Gum Xantan .....	16
3.1 Prosedur Pembuatan Tepung Koro Pedang.....	20
3.2 Prosedur Pembuatan Susu Koro Pedang.....	21
3.3 Prosedur Pembuatan Produk Interaksi Protein Koro Pedang dengan Gum Xantan.....	22
4.1 Rendemen Produk Interaksi PKP – GX Pada Variasi Suhu dan Lama Pemanasan.....	27
4.2 Grafik kelarutan produk interaksi PKP – GX Pada Suhu 60 °C dengan Berbagai Waktu Pemanasan .....	29
4.3 Grafik Kelarutan Produk Interaksi PKP – GX Pada Suhu 70 °C dengan Berbagai Waktu Pemanasan .....	29
4.4 Grafik Kelarutan Produk Interaksi PKP – GX Pada Suhu 70 °C dengan Berbagai Waktu Pemanasan .....	30
4.5 Histogram Aktivitas Emulsi Produk Interaksi PKP – GX Pada Variasi Suhu dan Lama Pemanasan.....	32
4.6 Histogram Stabilitas Emulsi Produk Interaksi PKP – GX Pada Variasi Suhu dan Lama Pemanasan .....	34
4.7 Histogram <i>Oil Holding Capacity</i> Produk Interaksi PKP – GX Pada Variasi Suhu dan Lama Pemanasan .....	35
4.8 Histogram Daya Buih Produk Interaksi PKP – GX Pada Variasi Suhu dan Lama Pemanasan .....	37
4.9 Histogram Stabilitas Buih Produk Interaksi PKP – GX Pada Variasi Suhu dan Lama Pemanasan .....	37
4.10 Produk Interaksi Protein Koro Pedang ( <i>Canavalia ensiformis</i> L.) dengan Gum Xantan Berdasarkan Pengaruh Suhu dan Lama Pemanasan ....	39

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
A. Rendemen Produk Interaksi Protein Koro Pedang-Gum Xantan.....	44
B. Daya Emulsi Produk Interaksi Protein Koro Pedang-Gum Xantan .....	45
B.1 Aktivitas Emulsi .....	45
B.2 Stabilitas Emulsi.....	46
C. Kelarutan Produk Interaksi Protein Koro Pedang dengan Gum Xantan Pada Berbagai pH Berdasarkan Turbiditas .....	47
D. <i>Oil Holding Capacity</i> (OHC) Produk Interaksi Protein Koro Pedang dengan Gum Xantan.....	49
E. Daya dan Stabilitas Buih Produk Interaksi Protein Koro Pedang dengan Gum Xantan.....	50