



**KECAP DARI HIDROLISAT PROTEIN IKAN KUNIRAN (*Upeneus* sp.)  
PADA VARIASI WAKTU HIDROLISIS DENGAN PAPAIN DAN  
FERMENTASI DALAM LARUTAN GARAM**

**SKRIPSI**

Oleh :

**MOHAMMAD ROFUL  
NIM. 011710101059**

**JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2006**



**KECAP DARI HIDROLISAT PROTEIN IKAN KUNIRAN (*Upeneus* sp.)  
PADA VARIASI WAKTU HIDROLISIS DENGAN PAPAIN DAN  
FERMENTASI DALAM LARUTAN GARAM**

**SKRIPSI**

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi syarat-syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Teknologi Pertanian (S1)  
pada Jurusan Teknologi Hasil Pertanian dan mencapai  
gelar Sarjana Teknologi Pertanian

Oleh :

**MOHAMMAD ROFUL  
NIM. 011710101059**

**JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2006**

*Kupersembahkan Karya Ilmiah Tertulis ini  
kepada :*

- ♥ Almamater Fakultas Teknologi Pertanian, yang kubanggakan;
- ♥ Ibunda **Misrikha** dan Ayahanda **Abdul Rokhim** tercinta, yang selalu mendoakan dan memberi kasih sayang serta pengorbanan selama ini;
- ♥ Keluarga Kakanda **Siti Rodhiyah** dan **Satu`in** tercinta, yang selalu mendoakan dan mendukung selama kuliah;
- ♥ Keponakanku **Munawaroh** dan **Imroatul Khusnah** tersayang, yang selalu menghiburku;
- ♥ Engkau calon pendamping hidupku kelak dan
- ♥ Teman-teman seperjuangan.

## MOTTO

**ALLAH SWT meninggikan orang yang  
beriman diantara kamu dan orang-  
orang yang diberi ilmu  
pengetahuan, beberapa derajat**

(Q.S Al Mujaadalah 11)

**Jika ingin mulia, jangan  
membanggakan kemuliaan**

(Intisari kitab Alhikam)

**Hidup adalah petualangan yang  
bertanggung jawab**

(Satria Hadi Lubis)

## *Thanks to :*

- ® Seluruh teman-teman angkatan 2001;
- ® Sepupuku **Zainal Abidin** (sang jago computer, n jangan kecewakan orang tuamu);
- ® Teman-teman seperjuangan **Yunias** “Asenk”, (makasih ya...atas bantuannya n sorry banget kalo aku sering megeli kamu...he..he....), **Bayu** “cakep” (gue bangga atas semangat lho, akhirnya jadi juga khan nughetnya???, ), **Dian** “koneng” (yang selalu sabar dan makasih ya... yang telah jadi juru masak saat Organoleptikku. Aku tak kan lupa ama kebaikan kamu), **Faiz** (dulu satu tim se\_KKN, eh...lulusnya satu tim juga ), **Vivin** (makasih atas kerjasamanya selama di MU), **Adi** (atas perjuangan kamu akhirnya aku ama Asenk bisa bebas spp, SEMANGAT KAWAN !!!), **Didik** (cepet-cepet lulus jangan malas ya...);
- ® Teman-dolanku: **Ekokris** (tanks atas tumpangannya kamu baik dech !!. Cepet lulus ya...), **Udin** (tak akan ku lupa kebersamaan kita disaat “perjalananku” di Djember akan berakkhir. Ndang rampungno penelitianane, jarene arep ndang nikah??), **Alex** “naryo” (semangat yo pren ben cepet lulus,), **Hendra** (kapan “konser” lagi seperti dulu ?), **Bagus** (kan ku ingat terus kebersamaan kita di D-11, ingat nggak...?? tema yang sering kita bicarakan sebelum tidur?), **Rahadyan** (kapan kamu mau kerumah?, tak tunggu!),

**Bambang** (kapan jalan lagi bisnis Pop Cornnya, modalku tinggal berapa ya?...he..he...), **Tresno** (ntar ku tunjukkan “calonku” ke kamu [aslinya]), **Edi** (ojo males yo, SEMANGAT!!!), **Sigit** (temanku yang “pelan tapi pasti”, makasih atas botolnya), **Ali** (sering-sering nang omah yo...), **Rizal** (aku salut ama semangatmu, suCCess selalu), **Dani** (ku takkan lupa ...kejadian saat KKN itu....[seru ya!]), **Iguh** (kapan kita kumpul main poker lagi), **Shinta** (makasih atas printernya);

- ⑧ Segenap pengurus UKKM “AGRITECH-SHIP”. **Anisa** (di UKKM hanya itu yang bisa ku berikan), **Wiwik** (sepurane yo kalo aku banyak salah);
- ⑧ **Sofie, Ningrum, Hanah, Kosim, Mudo** dan semua teman-teman HMI Komisariat Teknologi Pertanian;
- ⑧ Mas **Pungky**, mbak **Desy** (makasih mau membantuku), **Guntur** (makasih sudah nemani aku saat penelitian), **Aviv** (maaf ya kalo kurang memuaskan keterangan dari aku), **Risa** (menolong sesama akan dapat pahala lho...), **Suci** (semanagt terus ya...);
- ⑧ Semua teman-teman kost Danau Toba III / 64-65 beserta keluarga **B. Sur'**,
- ⑧ **Dan semua teman-teman yang tidak bisa aku sebut satu persatu, yang telah menjadi bagian dari sebagian perjalanan hidupku.**

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : MOHAMMAD ROFUL

NIM : 011710101059

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul: “Kecap Dari Hidrolisat Protein Ikan Kuniran (*Upeneus* sp.) Pada Variasi Waktu Hidrolisis Dengan Papain Dan Fermentasi Dalam Larutan Garam” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada instansi 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 di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 30 Januari 2006

Yang menyatakan,

MOHAMMAD ROFUL  
NIM. 011710101059

## PENGESAHAN

Skripsi ini diterima oleh Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember pada:

## Tim Penguji:

Ketua

Ir. Achmad Subagio, M.Agr., Ph.D.  
NIP. 131 975 306

## Anggota I

## Anggota II

Ir. Wiwik Siti Windrati, M.P.  
NIP. 130 787 732

Ir. Siti Hartanti, M.S.  
NIP. 130 350 763

Mengesahkan

## Dekan Fakultas Teknologi Pertanian

Ir. Achmad Marsuki Mun'im, M.SIE  
NIP. 130 531 986

## RINGKASAN

**Kecap dari Hidrolisat Protein Ikan Kuniran (*Upeneus* sp.) Pada Variasi Waktu Hidrolisis dengan Papain dan Fermentasi dalam Larutan Garam, Mohammad Roful, 011710101059, 2006, 43 hlm.**

Ikan merupakan salah satu sumber daya alam laut yang cukup melimpah di Indonesia. Karena kandungan proteininya, keberadaanya sangat membantu untuk pemenuhan gizi bagi tubuh manusia. Tidak semua jenis ikan diminati oleh masyarakat, terutama jenis ikan inferior, sehingga hal ini akan menimbulkan turunnya nilai ekonomis ikan tersebut. Untuk meningkatkan nilai ekonomis ikan tersebut perlu dilakukan diversifikasi produk olahan. Ikan Kuniran (*Upeneus* sp.), salah satu contoh jenis ikan inferior, dengan teknik hidrolisis enzimatik dan fermentasi dalam larutan garam akan dihasilkan kecap ikan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan kecap ikan Kuniran dengan rasa dan aroma yang baik dan kandungan protein yang cukup, yaitu dengan mengetahui waktu yang tepat dalam proses hidrolisis dengan papain dan fermentasi dalam larutan garam.

Penelitian ini dilakukan di Laboratorium Pengendalian Mutu Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember pada Bulan Agustus sampai November 2005. Bahan percobaan yang digunakan adalah daging ikan Kuniran segar. Proses yang dilakukan dalam pembuatan kecap adalah hidrolisis (30, 45, dan 60 menit) dan fermentasi (0, 4, 8 dan 12 hari). Analisis yang dilakukan yaitu kadar protein terlarut metode lowry, derajat hidrolisis metode tnbs dan berat jenis kecap, dengan tiga kali ulangan. Pada uji organoleptik, parameter yang dianalisis yaitu rasa, aroma dan kesukaan dan dilakukan oleh 20 panelis, menggunakan rancangan acak kelompok. Untuk menguji tingkat perbedaan dari 12 kombinasi yang ada, dilakukan uji Duncan.

Kesimpulan yang didapat dari hasil analisis data dan pembahasan adalah terjadi interaksi antara perlakuan hidrolisis dan fermentasi. Semakin lama hidrolisis dan fermentasi, kadar protein terlarut semakin turun, kadar protein terlarut terbanyak pada hidrolisis 45 menit kemudian 30 menit selanjutnya 60

menit dan akan semakin kecil seiring penambahan waktu hidrolisis dan fermentasi. Derajat hidrolisis semakin naik, derajat hidrolisis terbesar diperoleh pada hidrolisis 60 menit kemudian 30 menit dan 45 menit, dan cenderung semakin besar seiring penambahan waktu fermentasi. Sedangkan untuk analisis berat jenis terjadi perbedaan nilai dari setiap perlakuan dan secara umum terjadi penurunan seiring bertambahnya waktu hidrolisis dan fermentasi. Uji organoleptik menunjukkan bahwa waktu hidrolisis 30 menit dan fermentasi 12 hari dalam larutan garam dihasilkan kecap ikan dengan sifat-sifat yang baik, dengan kadar protein terlarut 1,58 mg/ml, derajat hidrolisis 35,48 %, berat jenis kecap 1,186 gr/ml, dengan rasa dan aroma yang paling disukai.

Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember.

## KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah yang berjudul ***“Kecap dari Hidrolisat Protein Ikan Kuniran (Upeneus sp.) Pada Variasi Waktu Hidrolisis dengan Papain dan Fermentasi Dalam Larutan Garam”***. Karya tulis ilmiah ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam 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 yang tiada terhingga kepada:

1. Ir. Achmad Marzuki Mun'im, M.SIE., selaku Dekan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember;
2. Ir. Achmad Subagio, M.Agr, Ph.D., selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah meluangkan waktu dan pikiran dalam pelaksanaan penelitian ini;
3. Ir. Wiwik Siti Windrati, M.P., selaku Dosen Pembimbing Anggota I yang telah membimbing pelaksanaan penelitian dan penulisan skripsi ini;
4. Ir. Siti Hartanti, M.S., selaku Dosen Pembimbing Anggota II yang telah memberikan pengarahan demi selesaiannya penulisan skripsi ini;
5. Ir. Giyarto, M.Sc., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan akademik selama kuliah;
6. Para teknisi laboratorium mbak Sari, mbak Ketut, mbak Wiem, pak Mistar, mas Tasor dan mas Dian, serta mas Nafi' yang telah memberikan pengarahan selama penelitian;
7. Ibu, Bapak dan Keluarga Kakakku yang selama ini telah memberikan dorongan dan doanya demi terselesaiannya skripsi ini;
8. Rekan kerjaku Yunias, Bayu, Adi, Faiz, Didik, Vivin, Dian yang telah membantu selama penelitian;
9. teman-teman seangkatan dan seperjuangan “THP 2001” dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih untuk kalian semua.

Dengan menyadari sepenuhnya segala keterbatasan yang ada pada diri penulis, maka penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga tulisan ini dapat bermanfaat.

Jember, Januari 2006

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	v
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	vii
<b>HALAMAN DOSEN PEMBIMBING.....</b>	viii
<b>RINGKASAN.....</b>	ix
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xiii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>BAB 1. PENDAHULUAN.....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	4
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	4
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	5
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	6
<b>2.1 Ikan Kuniran (<i>Upeneus</i> sp.) .....</b>	6
<b>2.2 Protein Ikan .....</b>	7
<b>2.3 Hidrolisat Protein .....</b>	9
<b>2.4 Enzim Papain.....</b>	12
<b>2.5 Kecap.....</b>	13
2.5.1 Peranan Larutan Garam Dalam Fermentasi Kecap.....	16
2.5.2 Proses Fermentasi Dalam Larutan Garam.....	17
<b>2.6 Proses Pembuatan Kecap .....</b>	19

<b>BAB 3. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
<b>3.1 Bahan dan Alat Penelitian.....</b>	<b>20</b>
3.1.1 Bahan Penelitian .....	20
3.1.2 Alat Penelitian .....	20
<b>3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>20</b>
<b>3.3 Metode Penelitian .....</b>	<b>21</b>
3.3.1 Pelaksanaan Penelitian.....	21
3.3.2 Rancangan Percobaan .....	24
<b>3.4 Parameter Pengamatan.....</b>	<b>25</b>
<b>3.5 Prosedur Analisis.....</b>	<b>25</b>
3.5.1 Kadar Protein Terlarut.....	25
3.5.2 Derajat Hidrolisis.....	25
3.5.3 Berat Jenis .....	26
3.5.4 Uji Organoleptik .....	27
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
<b>4.1 Kadar Protein Terlarut .....</b>	<b>28</b>
<b>4.2 Derajat Hidrolisis .....</b>	<b>31</b>
<b>4.3 Berat Jenis .....</b>	<b>32</b>
<b>4.4 Uji Organoleptik.....</b>	<b>33</b>
4.4.1 Parameter Rasa .....	33
4.4.2 Parameter Aroma .....	35
4.4.3 Parameter Keseluruhan .....	36
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>38</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>38</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>37</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>2.1</b> Komposisi Beberapa Asam Amino Dari Protein Ikan.....	7
<b>2.2</b> Enzim-enzim yang ada pada Getah Papaya.....	12
<b>2.3</b> Komposisi Kecap Ikan.....	14
<b>2.4</b> Standart Kualitas Kecap sesuai Standart Industri Indonesia (SII)...	15
<b>4.5</b> Analisis Sidik Ragam Rasa Kecap Ikan Kuniran Pada Berbagai Lama Hidrolisis dan Fermentasi.....	33
<b>4.6</b> Analisis Sidik Ragam Aroma Kecap Ikan Kuniran Pada Berbagai Lama Hidrolisis dan Fermentasi.....	35
<b>4.7</b> Analisis Sidik Ragam Kesukaan Kecap Ikan Kuniran Pada Berbagai Lama Hidrolisis dan Fermentasi .....	36

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>2.1</b> Spesies Ikan Kuniran ( <i>Upeneus</i> sp.) .....	6
<b>2.2</b> Hidrolisis Ikatan Peptida Oleh Enzim Protease .....	8
<b>3.3</b> Diagram Alir Preparasi Hidrolisat Protein Ikan Kuniran ( <i>Upeneus</i> sp.) .....	21
<b>3.4</b> Diagram Alir Pembuatan Kecap Dari Hidrolisat Protein Ikan Kuniran .....	22
<b>4.5</b> Histogram Kadar Protein Terlarut Pada Berbagai Lama Hidrolisis Dan Fermentasi .....	28
<b>4.6</b> Histogram Derajat Hidrolisis Pada Berbagai Lama Hidrolisis Dan Fermentasi.....	30
<b>4.7</b> Histogram Berat Jenis Pada Berbagai Lama Hidrolisis Dan Fermentasi .....	31
<b>4.8</b> Histogram Tingkat Kesukaan Panelis Terhadap Rasa Kecap Ikan.....	33
<b>4.9</b> Histogram Tingkat Kesukaan Panelis Terhadap Aroma Kecap Ikan.....	34
<b>4.10</b> Histogram Tingkat Kesukaan Panelis Terhadap Keseluruhan Kecap Ikan.....	36

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

A.	Data dan Kurva Standart BSA Pada Penentuan Protein Terlarut Metode Lowry.....	43
B.	Data dan Kurva Standart Glysin Pada Penentuan Derajat Hidrolisis Metode TNBS .....	44
C.	Data Pengamatan dan Perhitungan Kadar Protein Terlarut Metode Lowry.....	45
D.	Data Pengamatan dan Perhitungan Derajat Hidrolisis Metode TNBS .....	46
E.	Data Pengamatan dan Perhitungan Berat Jenis Kecap Ikan .....	47
F.	Data Uji Organoleptik Parameter Rasa Pada Kecap Ikan Kuniran ( <i>Upeneus</i> sp.) .....	48
G.	Data Uji Organoleptik Parameter Aroma Pada Kecap Ikan Kuniran ( <i>Upeneus</i> sp.) .....	49
H.	Data Uji Organoleptik Parameter Kesukaan Pada Kecap Ikan Kuniran ( <i>Upeneus</i> sp.) .....	50
I.	Data Uji Duncan Interaksi Perlakuan Hidrolisis (A) dengan Fermentasi (B) pada Paramater Rasa .....	51
J.	Data Uji Duncan Interaksi Perlakuan Hidrolisis (A) dengan Fermentasi (B) pada Paramater Aroma.....	52
K.	Data Uji Duncan Interaksi Perlakuan Hidrolisis (A) dengan Fermentasi (B) pada Paramater Kesukaan .....	53
L.	Foto Produk Kecap ikan Kuniran ( <i>Upeneus</i> sp.) yang telah dihasilkan.....	54
M.	Foto Panelis Saat Uji Organoleptik pada Kecap ikan Kuniran ( <i>Upeneus</i> sp.).....	55