



**ANALISIS PROFIL PROTEIN EKSTRAK BIJI MIMBA**  
**(*Azadirachta indica A. Juzz*) DENGAN PEMANASAN KERING**  
**SEBELUM EKSTRAKSI MELALUI**  
**METODE SDS-PAGE**

**SKRIPSI**

Oleh :

Heva Listyonda Alam  
NIM. 061610101009

**BAGIAN BIOMEDIK**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**  
**UNIVERSTAS JEMBER**  
**2011**



**ANALISIS PROFIL PROTEIN EKSTRAK BIJI MIMBA**  
**(*Azadirachta indica A. Juzz*) DENGAN PEMANASAN KERING**  
**SEBELUM EKSTRAKSI MELALUI**  
**METODE SDS-PAGE**

**SKRIPSI**

Diajukan Guna Melengkapi Tugas Akhir dan Memenuhi Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan  
Program Studi Pendidikan Dokter Gigi (S1) dan  
Meraih Gelar Sarjana Kedokteran Gigi

Oleh :

Heva Listyonda Alam  
NIM. 061610101009

**BAGIAN BIOMEDIK**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**  
**UNIVERSTAS JEMBER**  
**2011**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini hanya kupersembahkan untuk :

1. ALLAH SWT yang telah melimpahkan rahmat dan ridhoNya,
2. Agamaku tercinta,
3. Kedua orang tuaku (Papa Alam Rumonda S. Harahap dan Mama Toelistyo Wahjoeni) yang selalu melimpahkan kasih sayang, doa dan dukungan yang terbaik bagiku,
4. Guru dan dosenku sejak SD sampai PT, yang telah memberikan ilmu dan membimbingku,
5. Almamater Universitas Jember tercinta.

## **MOTTO**

Kesempatan tidak datang dua kali, manfaatkan semua kesempatan untuk meraih  
apa yang menjadi keyakinanmu.

(Anonim)

Boleh jadi kamu membenci sesuatu, padahal ia amat baik bagimu, dan boleh jadi  
(pula) kamu menyukai sesuatu, padahal ia amat buruk bagimu;  
Allah mengetahui, sedang kamu tidak mengetahui.

(QS. Al-Baqarah 216)

Sesungguhnya apabila Dia (Allah) menghendaki sesuatu  
hanyalah berkata: “jadi !” maka jadilah.

(QS. Yaasiin 82)

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Heva Listyonda Alam

NIM : 061610101009

Menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa karya ilmiah yang berjudul :

**Analisis Profil Protein Ekstrak Biji Mimba (*Azadirachta indica A. Juzz*) dengan Pemanasan Kering Sebelum Ekstraksi Melalui Metode SDS-PAGE** adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan 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 peryataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini terbukti tidak benar.

Jember, Oktober 2011

Yang menyatakan,

Heva Listyonda Alam

NIM. 061610101009

# **SKRIPSI**

## **ANALISIS PROFIL PROTEIN EKSTRAK BIJI MIMBA (*Azadirachta indica A. Juzz*) DENGAN PEMANASAN KERING SEBELUM EKSTRAKSI MELALUI METODE SDS-PAGE**

Oleh:

Heva Listyonda Alam

061610101009

### **Pembimbing:**

Dosen Pembimbing Utama

: Dr., drg., I Dewa Ayu Ratna Dewanti, M.Si

Dosen Pembimbing Anggota

: drg. Dewi Kristiana, M.Kes

Dosen Pembimbing Lapangan

: Tri Handoyo, S.P., Ph.D

## PENGESAHAN

Skripsi berjudul **Analisis Profil Protein Ekstrak Biji Mimba (*Azadirachta indica A. Juzz*) dengan Pemanasan Kering Sebelum Ekstraksi Melalui Metode SDS-PAGE** telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember pada :

Hari : Rabu

Tanggal : 12 Oktober 2011

Tempat : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Tim Pengaji,

Ketua  
(Dosen Pembimbing Utama)

**Dr.,drg., I.D.A Ratna Dewanti M.Si**

NIP 196805021997012001

Anggota I  
(Sekretaris Pengaji)

Anggota II  
(Dosen Pembimbing Anggota)

**Tri Handoyo, S.P., Ph.D**  
NIP 197112021998021001

**drg. Dewi Kristiana, M.Kes**  
NIP 197012241998022001

Mengesahkan  
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Jember

**drg. Hj. Herniyati, M.Kes**  
NIP 195909061985032001

## RINGKASAN

**Analisis Profil Protein Ekstrak Biji Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) dengan Pemanasan Kering Sebelum Ekstraksi Melalui Metode SDS-PAGE;** Heva Listyonda Alam 061610101009; 2011; 41 halaman; Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) merupakan tanaman multifungsi, karenanya tanaman ini juga dikenal sebagai *Wonderfull Tree*. Di Indonesia, pemanfaatan mimba sebagai obat tradisional sudah banyak digunakan, namun kandungan dan kegunaan sebagai obat yang terstandarisasi belum banyak diteliti. Meskipun sudah banyak literatur yang menyebutkan tentang senyawa aktif biji mimba, tetapi masih jarang yang menjelaskan secara spesifik khususnya kandungan protein yang ada dalam biji mimba. Penelitian ini dilakukan pada biji mimba dengan perlakuan pemanasan kering sebelum ekstraksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi profil protein ekstrak cair biji mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) dengan pemanasan kering sebelum ekstraksi. Biji mimba diekstrak dengan menggunakan pelarut *aquadest*. Analisis profil protein menggunakan SDS-PAGE. Pada ekstrak biji mimba dengan pemanasan kering dapat diidentifikasi 7 profil protein dengan berat molekul 76 kDa, 36 kDa, 24 kDa, 23 kDa, 21 kDa, 15 kDa dan 13 kDa; dan pada ekstrak biji mimba tanpa pemanasan kering didapatkan 6 profil protein dengan berat molekul 83 kDa, 58 kDa, 29 kDa, 25 kDa, 20 kDa dan 13 kDa. Selanjutnya didapatkan juga intensitas terbesar pada biji mimba dengan pemanasan kering adalah sebesar 4149 pixel pada BM 21 kDa; dan pada biji mimba tanpa pemanasan kering adalah sebesar 12195 pixel pada BM 13 kDa. Intensitas dari pita protein menunjukkan kandungan atau banyaknya protein yang mempunyai berat molekul sama yang berada pada posisi pita yang sama. Profil protein pada ekstrak biji mimba dengan pemanasan kering lebih banyak teridentifikasi bila dibandingkan ekstrak biji mimba tanpa pemanasan kering.

## PRAKATA

Puji syukur ke Hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **Analisis Profil Protein Ekstrak Biji Mimba (*Azadirachta indica A. Juzz*) dengan Pemanasan Kering Sebelum Ekstraksi Melalui Metode SDS-PAGE**. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. drg. Hj. Herniyati, M.Kes, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember dan Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam perjalanan studi saya;
2. Dr.,drg.,I.D.A Ratna Dewanti, M,Si selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan dan arahan serta semangat sampai terselesaikan skripsi ini;
3. drg. Dewi Kristiana, M.Kes selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah memberikan bimbingan dan arahan serta semangat sampai terselesaikan skripsi ini;
4. Tri Handoyo, S.P., Ph.D selaku Dosen Pembimbing Lapangan yang telah membimbing dan membantu berjalannya penelitian ini di Laboratorium Genetika jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Jember;
5. Kedua orang tua, Papa Alam Rumonda S. Harahap dan Mama Toelistyo Wahjoeni yang telah memberikan kasih sayang, dukungan dan doa yang terbaik demi terselesaikannya skripsi ini;
6. Teman-teman seperjuangan yang merupakan rekan penelitian saya yaitu Akbar dan Ardi, terimakasih atas kerjasamanya;

7. Para lelaki angkatan 2006 Akbar, Pramuditho, Nugroho, Firman, Januar, Ipin, Irfan, dan Ari yang telah memberikan masukan dan semangat;
8. Rina Puspita, Ita Arafatis, Ana Masita, dan mbak Mulyanti yang telah memberikan bantuan, masukan dan kerjasamanya hingga selesaiya kuliah terakhir dan penelitian ini;
9. Semua pihak yang telah memberikan bantuan dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhirnya Penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi semua dan merupakan sumbangsih berharga bagi khasanah ilmu pengetahuan, terutama dibidang Kedokteran Gigi.

Jember, Oktober 2011

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
<b>2.1 Tanaman Mimba .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Klasifikasi Tanaman .....</b>	<b>5</b>
<b>2.3 Morfologi Tanaman .....</b>	<b>6</b>
<b>2.4 Kandungan Biji Mimba .....</b>	<b>7</b>
<b>2.5 Protein dalam Mimba .....</b>	<b>8</b>
<b>2.6 Kandungan Senyawa Aktif Mimba .....</b>	<b>10</b>
<b>2.7 Manfaat Tanaman Mimba .....</b>	<b>12</b>
<b>2.8 Protein .....</b>	<b>13</b>

<b>2.9 Ekstraksi .....</b>	<b>18</b>
<b>2.10 Elektroforesis Protein .....</b>	<b>19</b>
<b>2.11 Kerangka Konseptual .....</b>	<b>23</b>
<b>2.12 Hipotesa .....</b>	<b>24</b>

### **BAB 3. METODE PENELITIAN**

<b>3.1 Jenis, Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>25</b>
3.1.1 Jenis Penelitian .....	25
3.1.2 Tempat Penelitian .....	25
3.1.3 Waktu Penelitian .....	25
<b>3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....</b>	<b>25</b>
3.2.1 Populasi penelitian .....	25
3.2.2 Sampel Penelitian .....	25
<b>3.3 Variabel Penelitian .....</b>	<b>25</b>
3.3.1 Variabel Bebas .....	25
3.3.2 Variabel Terikat .....	25
3.3.3 Variabel Terkendali .....	25
<b>3.4 Definisi Operasional .....</b>	<b>26</b>
3.4.1 Ekstrak Biji Mimba .....	26
3.4.2 Profil Protein Biji Mimba .....	26
3.4.3 Intensitas Protein Biji Mimba .....	26
<b>3.5 Bahan dan Alat Penelitian .....</b>	<b>26</b>
3.5.1 Bahan Dasar .....	26
3.5.2 Bahan Kimia .....	26
3.5.3 Alat Penelitian .....	27
<b>3.6 Prosedur Penelitian .....</b>	<b>28</b>
3.6.1 Pembuatan ekstrak cair biji Mimba .....	28
3.6.2 Proses elektroforesis dengan teknik SDS-PAGE .....	29
<b>3.7 Analisis Data .....</b>	<b>30</b>

<b>3.8 Skema Penelitian .....</b>	<b>30</b>
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
<b>    4.1 Hasil Penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>    4.2 Pembahasan .....</b>	<b>35</b>
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
<b>    5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>39</b>
<b>    5.2 Saran .....</b>	<b>39</b>
<b>DAFTAR BACAAN .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>42</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Analisis Proksimal Biji Mimba .....	8
4.1 Berat molekul fraksi protein biji mimba dengan pemanasan dan tanpa pemanasan .....	32
4.2 Berat molekul dan Intensitas biji mimba dengan pemanasan kering .....	33
4.3 Berat molekul dan Intensitas biji mimba tanpa pemanasan kering .....	34

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Tanaman Mimba .....	6
2.2 Daun,bunga,dan buah mimba .....	7
2.3 Biji-biji mimba .....	7
2.4 Struktur Kimia Azadirachtin .....	10
2.5 Struktur Kimia Salanin .....	11
2.6 Struktur Kimia Meliantriol .....	11
2.7 Struktur Kimia Nimbin dan Nimbidin .....	11
2.8 Struktur Asam Amino .....	13
2.9 Dua puluh jenis asam amino .....	14
2.10 Struktur Primer .....	16
2.11 Struktur Sekunder .....	16
2.12 Struktur Tersier .....	17
2.13 Alur Elektroforesis .....	19
2.14 Contoh pita protein pada hasil elektroforesis .....	22
2.15 Kerangka Konseptual Penelitian .....	23
4.1 Hasil Elektroforesis Biji Mimba dengan Pemanasan dan Tanpa Pemanasan ..	31
4.2 Hasil Scan Elektroforesis Biji Mimba dengan <i>Software Gel Analysis 2010</i> ....	32
4.3 Hasil analisis intensitas biji mimba dengan pemanasan kering .....	33
4.4 Hasil analisis intensitas biji mimba tanpa pemanasan kering .....	34