



**PURIFIKASI ENZIM PROTEASE
DARI TANAMAN BIDURI (*Calotropis gigantea*)**

**KARYA ILMIAH TERTULIS
(SKRIPSI)**

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Untuk
Menyelesaikan Pendidikan Program Strata Satu
Pada Jurusan Teknologi Hasil Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Jember

Oleh :
M. Ibnu Mundzirin
001710101135

**JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2005**

MOTTO

- **Jadikanlah sabar dan sholat sebagai penolongmu, sesungguhnya Allah bersama orang-orang yang sabar.**
(Q.S. Al Baqarah :153)
- **Sesungguhnya disamping kesukaran ada kemudahan, maka apabila engkau telah selesai dari suatu urusan segera kerjakanlah urusan yang lain dengan sungguh-sungguh dan hanya kepada Allah kamu berharap.**
(Q.S. Al Insyirah :6-8)
- **Sesungguhnya Allah tidaklah akan merubah apa yang ada pada suatu kaum, sebelum mereka merubah apa yang ada pada diri mereka.**
(Q.S. Ar Ra'd :11)
- **Dan Allah SWT mengeluarkan kamu dari perut ibumu dalam keadaan belum mengetahui sesuatupun, dan Dia memberi kamu pendengaran, penglihatan dan hati agar kamu bersyukur.**
(Q.S. An Nahl :78)
- **Dan seandainya pohon-pohon di bumi menjadi pena dan laut (menjadi tinta), ditambahkan kepadanya tujuh laut (lagi) sesudah keringnya. Niscaya tidak akan habis-habisnya (dituliskan) kalimat Allah (ilmu-Nya dan hikmat-Nya). Sesungguhnya Allah maha perkasa lagi maha bijaksana.**
(Q.S. Lukman :27)
- **Berpikir satu jam lebih baik daripada beribadah satu tahun.**
(HR. Abu Hurairah)
- **Kegagalan biasanya akan menghadang seseorang yang hampir berhasil meraih keuntungan. Oleh karena itu teruslah bertahan betapapun kesulitan akan dialami.**
(Aristoteles)

PERSEMBAHAN

Karya ilmiah ini kupersembahkan untuk:

- Allah SWT, atas limpahan rahmat serta hidayahnya.
- Nabi Muhammad SAW, atas penunjuk jalan yang lurus (Islam) dan suri tauladan hidup yang baik bagiku dan seluruh umat islam di dunia.
- Abah Thohir dan Mama Siti Hannah tercinta yang selalu mencurahkan kasih sayangnya yang tiada batas, membimbing dan mendidikku, serta senantiasa mendo'akan dalam setiap langkahku untuk meraih cita-cita "Aku akan berusaha menjadi yang terbaik dan selalu menyenangkan hati kalian"
- Kakak-kakakku tersayang, Mbak Izah dan Mas Basmal, Cak Hasib dan Mbak Retno, Mbak Ika, Mas Rudi dan Mbak Yuyun, Cak Yim, Mbak Zun. Terima kasih atas kasih sayang yang diberikan dan dorongan motovasinya. Aku tidak akan melupakan kalian dan akan berusaha menjadi kebanggaan kalian.
- Adik-adikku sayang, Siya, Ina dan Imaroh, kalian adalah segalanya bagiku.
- Keponakan-keponakanku yang sangat kusayangi, Didin, Ami, Naurah, Sauqi.
- Dosen pembimbingku yang kuhormati, terima kasih atas bimbingannya, nasehat dan bantuan yang telah diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.
- Almamater yang kucintai dan kubanggakan.

Special Thank's to:

- Kelurga di Balung Kab. Jember: Cak Takil dan Mbak Titik Serta adik Nuha.
- Pipin, Marzuki, Iksan, Wiwid, Faisal, Yudo, Lukman. Kalian adalah Sahabat setiaku selama kuliah di Jember. Mari bersama mengejar Matahari.
- Team biduri: Heri (Suwun tumpangan'e), Zawawi, sofi dan Nur Anisah.
- Teman penelitianku di Lab. Dalmut yang telah dulu meninggalkanku: Nani, Nikmah, Yuli, Pipit, Elya-Yani (team Anti oksidan), Ika-Ami (team Seasoning), Safita, Inggrit, Toko-Ida (team Soygurt) Thanks atas bantuan kalian semua.
- Adik-adik penelitianku di Lab. Dalmut: Sinta-fitri, Vivi, Ade, Uci, Anis, Sari, Baguskoro, Doni, Bayu. Semoga cepat selesai.
- Subhan dan Reni (Pasangan lengket di TP).
- Momon, Tina-Lusi (bakul kaset), Desi (Tahan Emosinya), Wardiyanti (dumegridu).
- Anisah Sholeh (Suwun teh angetnya).
- Apung (Suwun bisa nonton Sepak Bola dirumahmu)
- Yudi, thank's ngeprint'e yo. Jangan putus asa kejar terus gadis Mayang mu Yud.
- Temen-temen kos Riau (Hafid, Doli, Nedi, Bang Iwan, Kluwer, mas Vendra', mas agam, Pras, mas Firman)
- Eri, Tiax, piece. Yang rajin Kuliahnya, biar cepet Lulus.



Dosen Pembimbing:

Yuli Witono, S.TP., MP. (DPU)

Ir. Achmad Subagio, M.Agr., Ph.D. (DPA I)

Ir. Hj. Siti Hartanti, MS. (DPA II)

Diterima Oleh :

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

SEBAGAI KARYA ILMIAH TERTULIS (SKRIPSI)

Dipertahankan pada:

Hari, Tanggal : Sabtu, 8 Januari 2005
Jam : 13.00 WIB
Tempat : Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Jember

Tim Pengaji:

Ketua

Yuli Witono, S.TP., MP.
NIP. 132 206 028

Anggota I

Anggota II

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

Ir. Hj. Siti Hartanti, MS.
NIP. 130 350 763

Mengesahkan
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas jember

Ir. Hj. Siti Hartanti, MS.
NIP. 130 350 763

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga penulisan Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi) dengan judul "**Purifikasi Enzim Protease Dari Tanaman Biduri (*Calotropis gigantea*)**" dapat terselesaikan dengan baik.

Penulisan karya ilmiah ini dimaksudkan untuk memenuhi peryaratan akademik dalam rangka menyelesaikan program kesarjanaan (strata satu) pada Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Dalam proses penyelesaian karya tulis ini penulis banyak mendapat bantuan dan fasilitas dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini dengan penuh rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ir. Hj. Siti Hartanti, MS., selaku Dekan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
2. Ir. Susijahadi, MS., selaku Ketua Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
3. Ir. Wiwik Siti Windrati, MP., selaku Dosen Wali yang telah memberikan dorongan dan bimbingan kepada penulis selama kuliah dan penelitian.
4. Yuli Witono, S.TP., MP., selaku Dosen Pembimbing Utama (DPU) yang telah bersedia membimbing dalam penyelesaian karya tulis ini.
5. Ir. Achmad Subagio, M. Agr., Ph.D., selaku Dosen Pembimbing Anggota (DPA) yang telah memberikan masukan dan saran demi kesempurnaan karya tulis ini.
6. Segenap Dosen Fakultas Teknologi Pertanian yang telah memberikan tambahan ilmu pengetahuan kepada penulis.
7. Segenap Teknisi laboratorium di Jurusan Teknologi Hasil Pertanian , Mas Tazor, Mas Dian, Mas Mistar, Mbak Sari, Mbak Ketut, Mbak Wim, Mbak Widi yang telah banyak membantu dan mendampingi penulis selama penelitian.
8. Segenap Tim Biduri 2004 yang telah bekerja keras dalam penelitian ini.

9. Segenap staf dan karyawan di Fakultas Teknologi Pertanian yang telah banyak membantu penulis selama studi.
10. Segenap pihak yang turut serta membantu dalam pelaksanaan penelitian hingga dapat terselesaikannya penulisan ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan naskah ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan tulisan ini. Semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan masyarakat pada umumnya.

Jember, Januari 2005

Penulis



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
MOTTO	ii
PERSEMBAHAN	iii
DOSEN PEMBIMBING	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
RINGKASAN.....	xvi
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Biduri.....	4
2.2 Enzim Protease.....	5
2.3 Sumber-sumber Enzim Protease	7
2.4 Manfaat Enzim Protease	7
2.5 Ekstraksi Enzim Protease	8
2.6 Ekstraksi Enzim Protease Tanaman Biduri	10
2.7 Purifikasi Enzim Protease.....	10
2.7.1 Purifikasi dengan Gel Filtrasi.....	10
2.7.2 Purifikasi dengan Penukar Ion	12
2.8 Elektroforesis	14
2.9 Aktivitas Enzim Protease.....	15

III. METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Bahan dan Alat Penelitian	17
3.2.1 Bahan Penelitian	17
3.2.2 Alat Penelitian	17
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
3.3 Rancangan Penelitian	17
3.4 Pelaksanaan Penelitian	18
3.4.1 Ekstraksi Enzim Protease Biduri	18
3.4.2 Purifikasi Enzim Protease Biduri	19
a.Purifikasi Enzim Protease Biduri dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25	19
b.Purifikasi Enzim Protease Biduri dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25 Yang Dilanjutkan Dengan Gel Filtrasi Sephadex G-100	19
c.Purifikasi Enzim Protease dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25 yang Dilanjutkan dengan Kromatografi Penukar Ion Negatif DEAE Cellulose	20
d.Purifikasi Enzim Protease dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25 yang Dilanjutkan dengan Kromatografi Penukar Ion Positif Carboxymethyl Sephadex C-50	20
3.5 Parameter Pengamatan	21
3.6 Prosedur Pengamatan Parameter.....	27
3.6.1 Pengamatan Kadar Protein Ekstrak Enzim Protease	27
3.6.2 Pengujian Aktivitas Protease.....	27
3.6.3 Elektroforesis	28

IV. PEMBAHASAN

4.1 Purifikasi Enzim Protease Biduri	30
4.1.1 Purifikasi Enzim Protease Biduri dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25	30
4.1.2 Purifikasi Enzim Protease Biduri dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25 yang Dilanjutkan dengan Gel Filtrasi Sephadex G-100	33
4.1.3 Purifikasi Enzim Protease Biduri dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25 yang Dilanjutkan dengan Kromatografi	

Penukar Ion Negatif DEAE Cellulose	35
4.1.4 Purifikasi Enzim Protease Biduri dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25 yang Dilanjutkan dengan Kromatografi Penukar Ion Positif CM Sephadex C-50	38
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1. Sifat Jendalan Sephadex		11
2 .Nilai Berat Molekul dan Mobilitas Relatif (Rf) dari Kit Penciri Protein BM Rendah		40
3. Hasil Perhitungan Tiap Tahap Purifikasi.....		41

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tanaman Biduri (<i>C. gigantea</i>).....	4
2. Reaksi Katalisa Protease dalam Menghidrolisa Ikatan Peptida Protein.....	6
3. Prinsip-prinsip Kerja Gel Filtrasi dalam Purifikasi Enzim	12
4. Pengikatan Protein yang Bermuatan Negatif oleh DEAE cellulose yang Bermuatan Positif	13
5. Diagram Alir Ekstraksi Enzim Protease Biduri.....	22
6. Diagram Alir Purifikasi Enzim Protease dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25.....	23
7. Diagram Alir Purifikasi Enzim Protease dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-100.....	24
8. Diagram Alir Purifikasi Enzim Protease dengan Kromatografi Gel Penukar Ion Negatif DEAE Cellulose	25
9. Diagram Alir Purifikasi Enzim protease dengan Kromatografi Gel penukar Ion Positif Carboxymethyl Sephadex C-50	26
10 Profil Elusi Enzim Protease Biduri Pada Purifikasi dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-25	30
11. SDS-PAGE Enzim Protease Hasil Purifikasi dengan Gel Filtrasi Sephadex G-25	32
12. Profil Elusi Enzim Protease Biduri Pada Purifikasi dengan Kromatografi Gel Filtrasi Sephadex G-100	33
13. SDS-PAGE Enzim Protease Hasil Purifikasi dengan Gel Filtrasi Sephadex G-100.....	34
14. Profil Elusi Enzim Protease Biduri Pada Purifikasi dengan Kromatografi Penukar Ion Negatif DEAE Cellulose	35
15. SDS-PAGE Enzim Protease Hasil Purifikasi dengan Gel Filtrasi Sephadex G-25 yang Dilanjutkan dengan Kromatografi Penukar Ion Negatif DEAE Cellulose	37
16. Profil Elusi Enzim Protease Biduri Pada Purifikasi dengan Kromatografi Penukar Ion Positif Carboxymethyl Sephadex C-50	38

17. SDS-PAGE Enzim Protease Hasil Purifikasi dengan Gel Filtrasi Sephadex G-25 yang Dilanjutkan dengan Kromatografi Penukar Ion Positif Carboxy Methyl Sephadex C-50..... 39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1. Pembuatan Reagensia.....		46
2 Data dan Kurva BSA Standar		50
3. Data dan Kurva Tirozin Standar		51
4. Data dan Kurva Elektroforesis Standar		52
5. Data Hasil Perhitungan Tiap Fraksi Pada Kolom Gel filtrasi sephadex G-25		53
6. Data Hasil Perhitungan Tiap Fraksi Pada Kolom Gel Filtrasi Sephadex G-100		54
7. Data Hasil Perhitungan Tiap Fraksi Pada Kolom Penukar Ion Negatif DEAE Cellulose		55
8. Data Hasil perhitungan Tiap Fraksi Pada Kolom Penukar Ion Positif Carboxymethyl Sephadex C-50		56
9. Data Hasil Perhitungan Enzim Kering Tiap Tahapan Purifikasi		58

M. Ibnu Mundzirin (001710101135) Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember, “**Purifikasi Enzim Protease Dari Tanaman Biduri (*Calotropis gigantea*)**“, di bimbing oleh **Yuli Witono, S.TP., MP. dan Ir. Achmad Subagio, M.Agr., Ph.D.**

Tim Digidilib Universitas Jember

RINGKASAN

Protease merupakan enzim penghidrolisa protein, yaitu enzim yang memutus ikatan peptida pada rantai protein sehingga dihasilkan asam amino atau peptida berantai pendek. Enzim protease memiliki peranan penting dalam industri pangan, seperti pembuatan keju, penjernih bir, pengempuk daging, pembuatan roti dan sebagainya. Ketersediaan enzim protease belum mencukupi kebutuhan sementara pemakaian protease bagi industri pangan cenderung meningkat. Oleh karena itu perlu dicari sumber protease baru, salah satunya adalah biduri (*Calotropis gigantea*) yang merupakan tanaman lahan kering yang memiliki aktivitas proteolitik pada getahnya.

Enzim hasil ekstraksi protease dari tanaman biduri merupakan isolat dengan kadar yang masih rendah, maka perlu dilakukan purifikasi enzim protease biduri. Purifikasi adalah proses pemurnian atau pemisahan enzim dari komponen-komponen selain enzim. Purifikasi perlu dilakukan untuk karakterisasi protease biduri. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui metode purifikasi yang sesuai untuk enzim protease dari tanaman biduri, sehingga didapatkan enzim protease yang relatif murni dengan aktivitas spesifik yang tinggi. Parameter yang diamati adalah total protein, kadar protein, total aktivitas dan aktivitas spesifik enzim protease biduri. Serta dilakukan elektroforesis untuk mengetahui kemurnian enzim protease biduri dan berat molekulnya. Hasil pengamatan dianalisa secara deskriptif untuk mengetahui metode yang sesuai untuk purifikasi enzim protease biduri.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode yang sesuai untuk purifikasi enzim protease dari tanaman biduri adalah kromatografi dengan gel filtrasi sephadex G-25, yang dilanjutkan dengan kromatografi penukar ion positif carboxymethyl sephadex C-50. Dengan total protein 1,355 mg, kadar protein 1,641%, total aktivitas 0,081 unit, aktivitas spesifik 0,059 unit/mg. Berat molekul enzim protease biduri adalah sebesar 25,18 kD.

Kata Kunci: Protease, Ekstraksi, Purifikasi, Aktivitas