UNIVERSITAS SAM RATULANGI

NOMOR: SPIK/S1/1872/2002

DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA :

LIDYA KATILI

NIM: 97053025

LAHIR DI MANADO TANGGAL 2 JANUARI 1980 TELAH MENYELESAIKAN DENGAN BAIK DAN MEMENUHI SEGALA SYARAT PENDIDIKAN PADA PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN OLEH SEBAB ITU KEPADANYA DIBERIKAN GELAR

SARJANA ILMU KELAUTAN (S.IK.)

BESERTA SEGALA HAK DAN KEWAJIBAN YANG MELEKAT PADA GELAR TERSEBUT.

DIBERIKAN DI MANADO PADA TANGGAL TUJUH JUNI TAHUN DUA RIBU DUA.

D E K A N AS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

MASENGI, MSc. Ph.D

NIP. 131 485 108

REKTOR
UNIVERSITAS SAM RATULANGI

PROF. DR. IR. J. PARUNTU, MS NIP. 130 206 830



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL UNIVERSITAS SAM RA

Kampus UNSRAT Bahu, Manado 95115 Telp. (0431) 868027, 862486 - Fax. (0431) 868027 e-mail:fpikmdo@mdo.mega.nel.id

R AN SKRI Academic Transcript No. 795/J12.1.36/PP/2002

(Name

: LIDYA KATILI

I M

97 053 025

(Student Regist. Number)

Jurusan

Manajemen Sumberdaya Perairan

Department

Aquatic Resources Management

Program Studi

Ilmu Kelautan

Study Program Marine Science

THE REAL PROPERTY.			3	M T I	A T	
Semester	No.	Mata Kuliah	KREDIT	NIL		KETERANGAN
Sellies rei	Nu.	C L :		HURUF	MUTU	
			CIECIL	Letter		
1	2	3	4	5	6	7
Ganjil	1	Pancasila			0	
Odd	-		2	А	8	1
	0	The Five Principles	2	Н	0	
1997/1998	2	Fisika Dasar I	_		,	
		Basic Physics I	2	В	6	
	3	Kimia Dasar I				
		Basic Chemistry I	3	С	6	
	4	Biologi Dasar I				
		Basic Biology I	2	В	6	
	5	Pengantar Ilmu Ekonomi				
		Introduction to Economic Science	2	8	6	
	6	Bahasa Inggris	.6			
		English	2	A	8	
	7	Pengantar Ilmu Perikanan dan				
		Ilmu Kelautan				
	1	Introduction to Fisheries	2	A	8	
		and Marine Science				
	8					
	0	Matematika I	2	A	8	IP : 3,26
		Mathematic I				GP
	9	Olahraga Air	2	В	6	IPK : 3,26
		Water Sports	-	U	G	GPA

1	433		1,363		1.64	
1_1	- 7	3	4	5	6	
Genap	1	Agama				
Even		Religion	2	В	6	
1997/1998	2	Fisika Dasar II				
		Basic Physics II	2	A	8	
	3					
		Basic Chemistri II	3	C	6	
	4	one and a said the			,	
		Basic Biology II	2	В	6	
	5	The state of the s	7		9	
		Introduction to Computer Science	3	В	7	
	6	Pola Ilmiah Pokok	0	0	6	
	-	(Pacific Science)	2	В	0	
	7	Matematika II	2	P	6	
		Mathematic II	2	В	0	
	8	Avertebrata Air	~		9	IP : 2,75
		Aquatic Invertebrate	3	В	7	GP
	9	Ilmu Sosial Dasar	0		4	IPK : 2,98
		Basic Social Science	2	С	4	GPA
0463		D				
Ganjil	1	Dasar-Dasar Manajemen	2	В	6	
0dd	-	Principles of Management	_			
1998/1999	2	Ikhthyologi	4	A	16	
		Ichthyology	4	H	10	
	3	Ekologi Perairan	3	В	9	
		Aquatic Ecology	3	В	7	
	4	Pengolahan Data Perikanan dan				4
		Ilmu Kelautan	0		8	
		Fisheries and Marine Science	2	A	0	
		Data Processing				
	5	Kewiraan			,	
		National Patriotism	2	В	6	
	6	Bahasa Indonesia				
		Indonesian	2	В	6	
	7	Metode Ilmiah				IP : 3,30
		Science Method	2	В	6	GP
	8	Statistika				IPK : 3,08
		Statistics	3	В	9	GPA
Genap ,	1	Teknik Riset Bawah Air				
Even		Underwater Research Technique	3	Α	12	
1998/1999	2	Biologi Perikanan				
		Fisheries Biology	3	С	6	
	3	Pengantar Teknologi BDP				
		Introduction to Aquaculture Tech-	2	В	6	
		nology				
	4	Pengantar Teknologi PHP	2	С	4	
		Introduction to Fish Processing				
		Technology				

1	2	3				
Genap	5		4	5	6	7
Even	,	Pengantar Teknologi Penangkp. Ikan Introduction to Fishing				
1998/1999		Introduction to Fishing	2	В	6	
	6	recimology				
		Biologi Laut				IP : 2,72
	7	Marine Biology Mikrobiologi Laut	3	C	6	GP . 2.72
		Marine Microbiology				IPK : 3,00
			3	В	9	GPA
Ganjil	1	Fisiologi Biota Laut				
Odd		Marine Organism Physiology	3			
1999/2000	2	Biokimia Umum	9	В	9	
		General Biochemistry	3	В	9	
	3	Geologi Laut			7	
		Marine Geology	3	С	6	
	4	Pengantar Oseanografi/			Ü	
		neteorologi Laut				
The state of the last		Introduction of Marion	4	В	12	
		Uceanography / Meteorology				
	5	HUKUM LAUE				70 0 70
		Marine Regulation	2	С	4	IP : 2,72
	6	Toksikologi Kelautan I				GP IPK: 2,95
		Marine Toxicology I	3	В	9	GPA
Genap	,	T-1				
Even	1	Toksikologi Kelautan II				
1999/2000	2	Marine Toxicology II	3	A	12	
	-	Farmakologi Laut				
	3	Marine Pharmacology Biofarmasi	3	A	12	1
	Ü	Biopharmateucal	3			
	4	Oseanografi r:	0	В	9	
		- Isika	3	В	9	
	5	Physical Oceanography			,	
		Konservasi Sumberdaya Laut Marine Conservation Resources	3	В	9	
	6	Oseanografi Kimia				
		Chemical Oceanography	3	А	12	IP : 3,43
	7	Pencemaran Laut			, 11	GP
		Marine Pollution	3	В	9	IPK: 3,36
						GPA
Ganjil	1	Ekologi Laut				
Odd	1	Marine Ecology	3	В	9	
2000/2001	2	Analisis Khromatografi				
		Chromatography Analyzing	3	С	6	
	3	- Hayati Laut	3	0		
		Marine Natural Resources	3	С	6	
	i'= .	Exploration				
	4	Metode Uji Biologis	3	A	12	
	T LIE	Biological Assesment Method				
	5		3	В	9	IP : 2,87
		Pharmateucal Technology				GP
	6	Seminar	1	A	4	IPK : 3,01 GPA
		Collogium				GFH

fi	2	3	4_	5	6_	7
genap Even 2000/2001		Magang/Praktek Ketrampilan Lapang Job Training / Field Excercise Kuliah Kerja Nyata		A	16	IP : 4,00 GP IPK : 3,07
Ganjil Odd 2001/2002	-	Community Service	4	A 		Dilanjutkan Be Conti- nued.
Genap Even 2001/2002	1	Skripsi Thesis	6	A	24	IP: 4,00 GP IPK: 3,11 GPA
	JUMI A	H KREDIT PEROLEHAN = 150 SKS.				

JUMLAH KREDIT PEROLEHAN = 150 SKS. Total Credit Obtained

IPK = Indeks Prestasi Kumulatif

GPA = Grade Point Average

A = Sangat Memuaskan, B = Memuaskan (Baik), Excellent Good

C = Cukup Memuaskan, D = Kurang Memuaskan
Fair Poor

IPK :

3,51 - 4,00, tidak ada Nilai C, studi Maksimum 5 tahun = Cum Laude Without Grade C, study Maximum 5 years = Cum Laude

2,76 - 3,50, tidak ada Nilai D, studi Maksimum 6 Tahun = Sangat Memuaskan

Without Grade D, study Maximum 6 years = Very Satisfy

2,00 - 2,75, tidak ada Nilai E, Maksimum 2 Nilai D = Memuaskan
Without Grade E, Maximum Two Grade D = Satisfy

Berdasarkan kriteria di atas, yang bersangkutan LULUS dengan SANGAT MEMUASKAN Based on the criteria above, the person PASSED with VERY SATISFY

Manado, 14 Juni 2002

In Masengi, M.Sc., Ph.D.