

UNIVERSITAS SAM RATULANGI

NOMOR : SPIK / SI / 1872 / 2002

DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA :

LIDYA KATILI

N I M : 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.



DEKAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

W. A. 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 RATULANGI
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Kampus UNSRAT Bahu, Manado 95115 Telp. (0431) 868027, 862486 - Fax. (0431) 868027
e-mail: fpikmdo@mdo.mega.net.id

T R A N S K R I P
(*Academic Transcript*)

No. 795/J12.1.36/PP/2002

N a m a : LIDYA KATILI
(*Name*)
N I M : 97 053 025
(*Student Regist. Number*)
J u r u s a n : Manajemen Sumberdaya Perairan
Department : *Aquatic Resources Management*
Program Studi : Ilmu Kelautan
Study Program : *Marine Science*

Semester	No. Nu.	Mata Kuliah <i>S u b j e c t</i>	KREDIT <i>Credit</i>	N I L A I <i>G r a d e</i>		KETERANGAN <i>Remarks</i>
				HURUF <i>Letter</i>	MUTU <i>Point</i>	
1	2	3	4	5	6	7
Ganjil <i>Odd</i> 1997/1998	1	Pancasila <i>The Five Principles</i>	2	A	8	
	2	Fisika Dasar I <i>Basic Physics I</i>	2	B	6	
	3	Kimia Dasar I <i>Basic Chemistry I</i>	3	C	6	
	4	Biologi Dasar I <i>Basic Biology I</i>	2	B	6	
	5	Pengantar Ilmu Ekonomi <i>Introduction to Economic Science</i>	2	B	6	
	6	Bahasa Inggris <i>English</i>	2	A	8	
	7	Pengantar Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan <i>Introduction to Fisheries and Marine Science</i>	2	A	8	
	8	Matematika I <i>Mathematic I</i>	2	A	8	IP : 3,26 GP
	9	Olahraga Air <i>Water Sports</i>	2	B	6	IPK : 3,26 GPA

1	2	3	4	5	6	7
Genap Even 1997/1998	1	Agama <i>Religion</i>	2	B	6	
	2	Fisika Dasar II <i>Basic Physics II</i>	2	A	8	
	3	Kimia Dasar II <i>Basic Chemistri II</i>	3	C	6	
	4	Biologi Dasar II <i>Basic Biology II</i>	2	B	6	
	5	Pengenalan Komputer <i>Introduction to Computer Science</i>	3	B	9	
	6	Pola Ilmiah Pokok (<i>Pacific Science</i>)	2	B	6	
	7	Matematika II <i>Mathematic II</i>	2	B	6	
	8	Avertebrata Air <i>Aquatic Invertebrate</i>	3	B	9	IP : 2,75 GP
	9	Ilmu Sosial Dasar <i>Basic Social Science</i>	2	C	4	IPK : 2,98 GPA
Ganjil Odd 1998/1999	1	Dasar-Dasar Manajemen <i>Principles of Management</i>	2	B	6	
	2	Ikhthyologi <i>Ichthyology</i>	4	A	16	
	3	Ekologi Perairan <i>Aquatic Ecology</i>	3	B	9	
	4	Pengolahan Data Perikanan dan Ilmu Kelautan <i>Fisheries and Marine Science Data Processing</i>	2	A	8	
	5	Kewiraan <i>National Patriotism</i>	2	B	6	
	6	Bahasa Indonesia <i>Indonesian</i>	2	B	6	
	7	Metode Ilmiah <i>Science Method</i>	2	B	6	IP : 3,30 GP
	8	Statistika <i>Statistics</i>	3	B	9	IPK : 3,08 GPA
Genap Even 1998/1999	1	Teknik Riset Bawah Air <i>Underwater Research Technique</i>	3	A	12	
	2	Biologi Perikanan <i>Fisheries Biology</i>	3	C	6	
	3	Pengantar Teknologi BDP <i>Introduction to Aquaculture Tech- nology</i>	2	B	6	
	4	Pengantar Teknologi PHP <i>Introduction to Fish Processing Technology</i>	2	C	4	

1	2	3	4	5	6	7
Genap Even 1998/1999	5	Pengantar Teknologi Penangk. Ikan <i>Introduction to Fishing Technology</i>	2	B	6	
	6	Biologi Laut <i>Marine Biology</i>	3	C	6	IP : 2,72 GP
	7	Mikrobiologi Laut <i>Marine Microbiology</i>	3	B	9	IPK : 3,00 GPA
Ganjil Odd 1999/2000	1	Fisiologi Biota Laut <i>Marine Organism Physiology</i>	3	B	9	
	2	Biokimia Umum <i>General Biochemistry</i>	3	B	9	
	3	Geologi Laut <i>Marine Geology</i>	3	C	6	
	4	Pengantar Oseanografi/ Meteorologi Laut <i>Introduction of Marine Oceanography / Meteorology</i>	4	B	12	
	5	Hukum Laut <i>Marine Regulation</i>	2	C	4	IP : 2,72 GP
	6	Toksikologi Kelautan I <i>Marine Toxicology I</i>	3	B	9	IPK : 2,95 GPA
Genap Even 1999/2000	1	Toksikologi Kelautan II <i>Marine Toxicology II</i>	3	A	12	
	2	Farmakologi Laut <i>Marine Pharmacology</i>	3	A	12	
	3	Biofarmasi <i>Biopharmateucal</i>	3	B	9	
	4	Oseanografi Fisika <i>Physical Oceanography</i>	3	B	9	
	5	Konservasi Sumberdaya Laut <i>Marine Conservation Resources</i>	3	B	9	
	6	Oseanografi Kimia <i>Chemical Oceanography</i>	3	A	12	IP : 3,43 GP
	7	Pencemaran Laut <i>Marine Pollution</i>	3	B	9	IPK : 3,36 GPA
Ganjil Odd 2000/2001	1	Ekologi Laut <i>Marine Ecology</i>	3	B	9	
	2	Analisis Khromatografi <i>Chromatography Analyzing</i>	3	C	6	
	3	Eksplorasi Sumberd. Hayati Laut <i>Marine Natural Resources Exploration</i>	3	C	6	
	4	Metode Uji Biologis <i>Biological Assesment Method</i>	3	A	12	
	5	Teknologi Farmasi <i>Pharmateucal Technology</i>	3	B	9	IP : 2,87 GP
	6	Seminar <i>Colloquium</i>	1	A	4	IPK : 3,01 GPA

1	2	3	4	5	6	7
Genap Even 2000/2001	1	Magang/Praktek Ketrampilan Lapang Job Training / Field Exercise	4	A	16	IP : 4,00 GP
	2	Kuliah Kerja Nyata Community Service	4	A	16	IPK : 3,07 GPA
Ganjil Odd 2001/2002	-	-	-	-	-	Dilanjutkan Be Continued.
Genap Even 2001/2002	1	Skripsi Thesis	6	A	24	IP : 4,00 GP IPK : 3,11 GPA

JUMLAH KREDIT PEROLEHAN = 150 SKS.
Total Credit Obtained

KETERANGAN : IP = Indeks Prestasi
Remarks GP = Grade Point
IPK = Indeks Prestasi Kumulatif
GPA = Grade Point Average

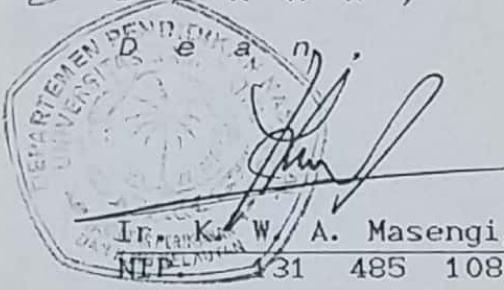
A = Sangat Memuaskan, B = Memuaskan (Baik),
Excellent Good
C = Cukup Memuaskan, D = Kurang Memuaskan
Fair Poor

IPK :
GPA

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

DEK A N ,
D e k a n ,

Ir. K. W. A. Masengi, M.Sc., Ph.D.
NIP. 131 485 108