

LAHIR DI KOTAMOBAGU PADA TANGGAL 2 MEI 1968
FAKULTAS PERIKANAN

JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN

#### IJAZAH SARJANA

SETELAH MEMENUHI SEMUA PERSYARATAN YANG DITENTUKAN UNTUK MEMPEROLEH IJAZAH TERSEBUT KEPADANYA DIBERI HAK UNTUK MEMAKAI SEBUTAN SARJANA PERIKANAN SERTA SEGALA WEWENANG DAN HAK YANG BERHUBUNGAN DENGAN IJAZAH INI.

MANADO, 10 PEBRUARI 1992 UNIVERSITAS SAM RATULANGI

DEKAN.

TASHEN RONDO, M.Sc.

NIP. 130 533 926

PROF. DRS. R.S. TANGKUDUNG NIP. 130 099 998



# DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI **FAKULTAS PERIKANAN**

KAMPUS "UNSRAT" - MANADO, 95115. TELEPON 62486.

# TRANSKRIP No. 427/PT15.H4.FPi/Q5/92

N a m a : Ronal Malingkas

N i m : 87 05 032

Jurusan : Manajemen Sumberdaya Perairan

Program Studi : Budidaya Perairan

Semester	61	W. W. 11. 1	Vo. mali de	Nilai Ket.		
	No.	Mata Kuliah	Kredit	Huruf	Mutu	
1	2	3	4	5	6	7
	1.	Pancasila	2	В	6	
	2.	Bahasa Inggris	3	В	9	
Ganjil	3.	Biologi Umum	3	В	9	
1987/1988	4.	Matematika	. 4	В	12	
	5.	Kimia I	3	A	12	
	6.	Pengantar Ilmu Perikanan	2	A	8	IP: 3,37
and the same	7.	Olahraga Air	2	Α	8	IPK: -
	1.	Agama	2.	Α	8	
	2.	Ilmu Sosial Dasar	2	Α	8	
Genap	3.	Bahasa Indonesia	2	В	6	
1987/1988	4.	"Ilmu Budaya Dasar	2 3	Α	8	
1-41, 1-4-	5.	Fisika Dasar	3	В	9	
	6.	Kimia II	3	A	12	
	7.	Ekologi Dasar	3	A	12	IP:3,60
	8.	Pengantar Ilmu Ekonomi	3	В	9	IPK:3,49
	1.	Sosiologi Pedesaan	2	Α ·	8	
	2.	Filsafat Ilmu	2	Α	8	
Ganjil .	3.	Klimatologi Dasar	3	A	12	
1988/1989	4.	Dasar-Dasar Mikrobiologi	3	Α	12	
100	5.	Statistika	3	A	12	
	6.	Ikhthyologi	3	· A	12	IP :3,76
	7.	Planktonologi	3	В	9	IPK:3,50
	8.	Dasar-Dasar Budidaya Perairan	2	В	6	
	1.	Dasar-Dasar Manajemen	2	A	8	
	2:	Metode Penangkapan	3	A	12	
Genap	3.	Pengantar Oseanografi	2	A	В	
1988/1989	4.	Biokimia	3	A	12	
	5.	Penyuluhan Perikanan	2	В	6	
	6.	Limnologi	3	· A	12	
	7.	Fisiologi Biota Air	3	A	12	IP:3,90
	8.	Hasil Perairan	2	A	8	IPK:3,66
		The state of the s	-		0	11 111 0, 00

1	2	3	4	5	6	7
	1.	Biologi Perikanan	3	A	12	
	2.	Ekologi Perairan	3	A	12	
	3.	Rancangan Percobaan	3	В	9	
Ganjil	4.	Avertebrata Air I	3	A	12	
1989/1990	5.	Pengantar PHP	3	В	6	
	6.	Teknologi BDP Non Ikan	2	AB		IP:3,63
	7.	Kewiraan	2	В	6	IPK:3,66
	1.	Sistem dan Teknologi BDP I	3	Α	12	
	2.	Rekayasa Perkolaman	3	A	12	
3	3.	Pengelolaan Kualitas Air	3	A	12	
Genap	4.	Parasit Ikan	3	A	12	
1989/1990	5.	Pengembangbiakan Ikan	3 .	В	9	
	6.	Pengelolaan BBI	2	A	8	
	7.	Seminar	1	A	4	IP:3,75
	8.	Komputer	2	В	6	IPK:3,67
	1.	Metodologi Penelitian BDP	2	В	6	
	2.	Pakan dan Pemberian Pakan	3	A	12	
Ganjil	3.	Manajemen Budidaya Perairan	2	C	4	IP :3,40
1990/1991	4.	Budidaya Ikan Hias & Ikan Rekreasi	3	Α	12	IPK:3,65
Genap	1.	Kuliah Kerja Nyata	4	Α	16	
1990/1991	2.		3	Α	12	IP :4,00
	3.		4	Α	16	IPK:3,68
Ganjil 1991/1992	1.	Skripsi	6	Α	24	IP:4,00 IPK:3,69

Keterangan : IP = Indeks Prestasi IPK = Indeks Prestasi Kumulatif

3,50 - 4,00 = Cum Laude 2,80 - 3,49 = Sangat Memuaskan 2,00 - 2,79 = Memuaskan Berdasarkan Kriteria diatas, yang bersangkutan LULUS dengan Cum Laude

Manado, 18 Maret 1992 D E K A N ,

r. Marthen Rondo, M. Sc Nip. 130 533 926

### UNIVERSITAS HASANUDDIN PROGRAM PASCASARJANA

#### TRANSKRIP PRESTASI AKADEMIK

(Sebagai lampiran ijazah nomor : 72485-J04-P/2310-01-2-2002)

Diberikan kepada : Ir. Ronald Malingkas

Nomor Registrasi : P2NI97002
Program Pendidikan : Magister

Program Studi : Sistem-Sistem Pertanian

Konsentrasi : Perikanan

Matakuliah yang telah dilulusi adalah sebagai berikut

No.	Kode Matakuliah	Matakuliah	Nilai Huruf	Bobot Nilai (BN)	Bobot Kredit (K)	BNxK
	1				0	10
1.	501 SSP	Metode Penelitian dan Model Analisis	A	4	3	12
2.	502 SSP	Model-Model Sistem Pertanian	A	4	3	12
3.	503 SSP	Ekologi Pertanian	A	4	3	12
4.	504 SSP	Klimatologi Pertanian	В	3	3	9
5.	650 SPR	Pengelolaan Sumberdaya Hayati Per- airan	A	4	3	12
6.	651 SPR	Aquakultur Lanjutan	A	4	3	12
7.	652 SPR	Fisiologi Hewan Air	A	4	3	12
8.	653 SPR	Biologi Perairan	A	4	3	12
9.	661 SPR	Oceanografi Perikanan	A	4	3	12
10.	501 SPR	Pengelolaan Kualitas Air	A	4	3	12
11.	502 SPR	Pengelolaan Pembenihan Ikan	A	4	3	12
12.	523 SPR	Nutrisi Hewan Air	A	4	3	12
13.	522 SPR	Usaha Perikanan Terpadu	A	4	3	12
14.	559 SPR	Seminar Usulan Penelitian	A	4	1	4
13.	560 SPR	Seminar Laporan Hasil Penelitian dan Tesis	В	3	6	18
Jumlah					46	175
		Indeks Prestasi Kumulatif (IPK): 3,80	)			
Judi	ul Tesis	: Perbanyakan Benih Rumput Papenfuss Melalui Kultur <i>In V</i> Serta Aplikasinya	Laut of	Gracilario a Berba	a <i>verrud</i> gai Medi	
Nilai	i Ujian Tesis	: A				
Pred	likat Kelulusai	n : Sangat Memuaskan			Walter .	

Makassar, 2 Mei 2002

Direktur

U.b.Asisten Direktur I,

I Vno a:

Prof.Dr.Ir.Ananto Yudono, M.Eng

NYP: 130 535 939





