



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE  
**UNIVERSITAS PADJADJARAN**

**IJAZAH**

*CERTIFICATE*

diberikan kepada / presented to

**Rizky Nur Handini**

Nomor Pokok Mahasiswa / Student Number  
**230110090089**

lahir di / born in

Cilacap, Indonesia, 12/10/1991

yang telah menyelesaikan pendidikan Sarjana Program Studi Perikanan,  
*having fulfilled all the requirements of the Undergraduate Program in Fisheries,*

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

*Faculty of Fisheries and Marine Sciences*

**Universitas Padjadjaran**

Kepadanya diberikan gelar / *Is therefore awarded the degree of*

**Sarjana Perikanan (S.Pi)**

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut  
*with all the rights and obligations there attached*

Diberikan di / Issued in  
Bandung, 17/12/2014

Dekan  
Dean

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
*Faculty of Fisheries and Marine Sciences*

Dr. Ir. Iskandar, M.Si

NIP. 19610306 198601 1 001

Rektor  
Rector

Prof. Dr. Ir. Ganjar Kurnia, DEA.  
NIP. 19560103 198103 1 004





## KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE

## UNIVERSITAS PADJADJARAN

Jalan Raya Bandung - Sumedang Km. 21 Jatinangor - Sumedang 45363

## TRANSKRIP AKADEMIK

## TRANSCRIPT ACADEMIC RECORD

Nomor / Number : 010.001236

Nama Mahasiswa / : Rizky Nur Handini

Name of Student

Nomor Pokok Mahasiswa / : 230110090089

Student Number

Tempat dan Tanggal Lahir / : Cilacap, Indonesia, 12/10/1991

Place and Date of Birth

Program Pendidikan / : Sarjana / Undergraduate

Education Program

Fakultas / : Perikanan dan Ilmu Kelautan /

Faculty

Fisheries and Marine Sciences

Program Studi / : Perikanan /

Study Program

Fisheries

Gelar / Degree : Sarjana Perikanan (S.Pi)

Tanggal Kelulusan / : 17/12/2014

Date of Graduation

## MATA KULIAH

## COURSE

Nomor Number	MATA KULIAH COURSE	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS X ANGKA Point	Nomor Number	MATA KULIAH COURSE	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS X ANGKA Point
1	Biologi Perairan Aquatic Biology	2	B	3	6	21	Pengolahan Data Perikanan Fisheries Data Processing	2	B	3	6
2	Avertebrata Air Aquatic Invertebrate	3	A	4	12	22	Ichtiologi Ichthyology	3	C	2	6
3	Pengantar Ilmu Perikanan Introduction to Fisheries Science	2	B	3	6	23	Fisiologi Hewan Air Aquatic Animal Physiology	3	B	3	9
4	Fisika Dasar Basic Physics	3	A	4	12	24	Alat dan Kapal Penangkap Fishing Boats and Gears	3	B	3	9
5	Kimia Dasar Basic Chemistry	3	B	3	9	25	Biologi Laut Marine Biology	3	A	4	12
6	Matematika Mathematics	2	A	4	8	26	Ekologi Perairan Aquatic Ecology	2	B	3	6
7	Pendidikan Agama Religion	2	B	3	6	27	Teknologi Penanganan Hasil Perikanan Fisheries Product Handling Technology	3	A	4	12
8	Bahasa Indonesia Indonesian Language	2	B	3	6	28	Parasit dan Penyakit Ikan Parasites and Fish Diseases	3	C	2	6
9	Planktonologi Planktology	3	B	3	9	29	Biologi Perikanan Fisheries Biology	3	B	3	9
10	Biokimia Perikanan Fisheries Biochemistry	2	C	2	4	30	Akuakultur Aquaculture	2	B	3	6
11	Limnologi Limnology	3	B	3	9	31	Metode Penangkapan Ikan Fish Catching Methods	3	A	4	12
12	Dasar-dasar Manajemen Management	2	A	4	8	32	Ekonomi Sumberdaya Perikanan Fisheries Resources Economics	2	C	2	4
13	Genetika Ikan Fish Genetics	3	B	3	9	33	Sistem Informasi Geografis Geographical Information System	2	B	3	6
14	Sosiologi Perikanan Fisheries Sociology	2	A	4	8	34	Produktivitas Perairan Aquatic Productivity	3	B	3	9
15	Pendidikan Kewarganegaraan Civil Education	2	B	3	6	35	Bioteknologi Perikanan Biotechnology of Fisheries	2	B	3	6
16	Bahasa Inggris English	2	A	4	8	36	Metodologi Penelitian dan Penulisan Skripsi Theses Writing and Research Methods	2	B	3	6
17	Daerah Penangkapan Ikan Fishing Ground	2	B	3	6	37	Kewirausahaan dan Tata niaga Perikanan Entrepreneurship and Marketing of Fisheries	2	A	4	8
18	Mikrobiologi Perikanan Fisheries Microbiology	3	B	3	9	38	Ekotoksikologi Perairan Aquatic Ecotoxicology	3	B	3	9
19	Ekonomi Produksi Perikanan Fisheries Production Economics	2	B	3	6	39	Perancangan Percobaan Experimental Design	3	C	2	6
20	Oseanografi Oceanography	3	C	2	6	40	Praktek Kerja Lapangan Field Work	2	A	4	8

Buka Halaman Berikut  
See Next Page



Nama Mahasiswa / : Rizky Nur Handini

Name of Student

Nomor Pokok Mahasiswa / : 230110090089

Student Number

Program Pendidikan / : Sarjana / Undergraduate

Education Program

Program Studi / : Perikanan /

Study Program Fisheries

Nomor Number	MATA KULIAH COURSE	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS X ANGKA Point	Nomor Number	MATA KULIAH COURSE	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS X ANGKA Point
41	Statistika dan Pengolahan Data Perikanan <i>Fisheries Statistics and Data Processing</i>	3	C	2	6	51	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan <i>Fisheries Product Processing Technology</i>	3	B	3	9
42	Dinamika Populasi Ikan <i>Population Dynamics</i>	3	B	3	9	52	Manajemen Industri Hasil Perikanan <i>Management of Fisheries Product Industry</i>	2	C	2	4
43	Penyuluhan dan Komunikasi Perikanan <i>Fisheries Communication and Extension</i>	2	B	3	6	53	Konservasi Sumberdaya Perairan <i>Aquatic Resources Conservation</i>	2	A	4	8
44	Kebijakan Pembangunan Perikanan <i>Fisheries Development Policy</i>	2	B	3	6	54	Rekayasa Akuakultur <i>Aquaculture Engineering</i>	3	A	4	12
45	Teknologi Pembenihan Ikan <i>Fish Breeding Technology</i>	3	A	4	12	55	Seminar <i>Seminars</i>	2	A	4	8
46	Nutrisi Ikan <i>Fish Nutrition</i>	3	A	4	12	56	Manajemen Sumberdaya Perikanan <i>Fisheries Resources Management</i>	2	B	3	6
47	Manajemen Mutu Terpadu <i>Integrated Quality Management</i>	3	B	3	9	57	Kuliah Kerja Nyata Mahasiswa (KKNM) <i>Community Service Experience</i>	3	A	4	12
48	Manajemen Sumberdaya Perairan <i>Aquatic Resources Management</i>	3	B	3	9	58	Navigasi Penangkapan Ikan <i>Fisheries Navigation</i>	3	A	4	12
49	Amdal <i>Environmental Impact Assessment</i>	2	A	4	8	59	Skrripsi <i>Theses</i>	5	A	4	20
50	Bloekonomi Akuakultur <i>Aquaculture Bioeconomics</i>	2	A	4	8	JUMLAH / TOTAL		150	-	-	484

$$\frac{\text{SKS/Credit} \times \text{Angka/Score}}{\text{JUMLAH SKS/Total Credit}} = 3.23 \text{ IPK/GPA}$$

Yudisium / : Sangat Memuaskan  
Degree Class Awarded Very Satisfactory

Sistem Penilaian Mata Kuliah / :  
Course Grading System

Huruf Mutu Grade	Angka Mutu Score	Arti Meaning
A	4	Sangat Baik Excellent
B	3	Baik Good
C	2	Cukup Fair
D	1	Kurang Poor
E	0	Gagal Fail

Transkrip ini dibuat dengan sebenarnya / This transcript is certified to be accurate

Dekan / Dean  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Faculty of Fisheries and Marine Sciences

Dr. Ir. Iskandar, M.Si  
NIP. 19610306 198601 1 001



Bandung, 12/01/2015  
Wakil Rektor Bidang Pembelajaran dan Kemahasiswaan  
Vice Rector for Academic and Student Affairs

Prof. Dr. H. Engkus Kuswarno, MS  
NIP. 19631117 198810 1 001