

DIPONEGORO UNIVERSITY FACULTY OF FISHERIES AND MARINE SCIENCE PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 7 TAHUN 1961

## TRANSKRIP AKADEMIK

ACADEMIC TRANSCRIPT Nomor / Number: 5582/MSP/2017

NAMA MAHASISWA/ NAME NIM/STUDENT REGIST. NUMBER

JENJANG STUDI/STRATUM JURUSAN/ DEPARTMENT

STUDY PROGRAM TEMPAT/TANGGAL LAHIR PLACE AND DATE OF BIRTH

PROGRAM STUDI

: INDAH ABRIANTI SULISTYONINGSIH

: 26010113120032 : S1

: SUMBERDAYA AKUATIK/AQUATIC RESOURCES : MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN

: AQUATIC RESOURCES MANAGEMENT : PADANG, 5 OKTOBER 1995

: PADANG, OCTOBER 5th, 1995

TAHUN MASUK

**PREDIKAT** 

**PREDICATE** 

YEAR OF FIRST ENTRY TANGGAL LULUS DATE OF GRADUATION

: 2013 : 28 JULI 2017 : JULY 28th, 2017

: 2013

TOTAL SKS/TOTAL SCU : 146 IP/GRADE POINT AVERAGE : 3.22

: SANGAT MEMNUASKAN : VERY SATISFACTORILY

No.	Mata Kuliah	SKS	Nilai	No.	Mata Kuliah	SKS	Nilai
	Subjects	SCU	Grade		Subjects	SCU	Grade
1	Pendidikan Agama / Religion	2	В	33	Bioekologi Krustacea /	3	В
2	Pendidikan Kewarganegaraan / Civics	3	Α	an May	Bio-ecology of Crustacea		
3	Bahasa Indonesia / Indonesian Language	2	В	34	Bioekonomi Sumberdaya Perikanan /	2	С
4	Bahasa Inggris / English	2	В		Fisheries Bioeconomy Resources	UNIVERSITE	E umain
5	Statistika / Statistics	2	Α	35	Manajemen Pesisir & Pulau-pulau Kecil	2	Α
6	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan /	2	В		Small Island Ecosystem Management		
	Introduction to Fisheries and Marine Science	- /ar 1	THE SAME	36	Inderaja dan SIG Perikanan /	3	В
7	Kimia Dasar / Chemistry	3	C	1	Fisheries of Remote Sensing & GIS		
8	Fisika Dasar / Phisycs	3	A	37	Manajemen Sumberdaya Perairan	3	В
9	Biologi Umum / Biology	3	A		Aquatic Resources Management	JI WERST	
10	Olah Raga (Renang) / Swimming	1	С	38	Pengolahan Data Perikanan /	3	В
11	Dasar-dasar Teknologi & Manaj.Budidaya Pi	2	В		Fisheries Data Analysis		
	Basic of Aquaculture Technology & Manag			39	Manajemen Sumberdaya Perikanan	3	В
12	Pengantar Oceanografi	2	C	II ININ	Fisheries Resources Management	THE INTERNATIONAL	
	Introduction to Oceanography			40	Hasil-Hasil Perikanan	2	A
13	Planktonologi / Planktonology	3	В	10000	Marine Products		C. I I I I
14	Avertebrata Air / Aquatic Invertebrate	3	A	41	Pengendalian Pencemaran Perairan /	3	Α
15	Ikhtiologi / Ichthyology	3	A	1=	Aquatic Pollution Controlling and Management		
16	Limnologi / Limnology	3	В	42	Kewirausahaan / Entrepreneurship	2	Α
17	Sosiologi Masyarakat Perikanan /	3	В	43	Praktek Kerja Lapangan / Practical Field Work	2	A
1	Sosiology Fisheries Community			44	Metode Ilmiah / Scientific Methodology	2	Ä
18	Dasar-Dasar Tekn.&Manaj.Perikanan Tangkap	2	В	45	Valuasi Ekonomi Sumberdaya	3	В
	Basic Fishing Technology & Management			1.5	Economic Resources Valuation		
19	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan /	2	С	46	Konservasi Sumberdaya Perairan /	3	В
	Basic of Fishing Technology	-			Aquatic Resources Conservation	7	
20	Teknologi Informasi / Information Technology	2	A	47	Dasar-dasar Analisis Dampak Lingkungan /	3	В
21	Mikrobiologi Akuatik / Aquatic Microbiology	3	B	7/	Basic Environmental Impact Analysis	LH IN E. SATI	Ь
22	Biologi Laut / Marine Biology	3	В	48	Larvalogi / Larvalogy	3	В
23	Biologi Perikanan / Fisheries Biology	3	В	49	Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat	2	C
24	Ekologi Perairan Tropis	3	В	49	Perikanan / Extension and Empowerment of	_ Z	-
27	Tropical Water Ecology	3	D	LAN	Coastal Community	MARKSIN	11000
25	Bioekologi Mullusca	-	D	F0			
25	Bioekologi Mullusca	3	В	50	Kuliah Kerja Nyata / Study Service Scheme	3	A
26	Ekonomi Perikanan / Fisheries Economy		_	51	Seminar / Seminar	2	A
27	Oceanografi Perikanan /	3	C	52	KKL/ Field Work	2	A
21		3	В	53	AMDAL	3	В
20	Fisheries Oceanography	-			Enviromental Impact Analysis	LIII VALGORIA	
28 29	Ekologi Pesisir / Coastal Ecology	3	A	54	Model dan Simulasi Ekosistim	2	Α
	Produktivitas Perairan / Aquatic Productivity	3	В		Ecosystem Model & Simulation		
30	Tumbuhan Air / Aquatic Plants	3	C	55	Perubahan Lingkungan Global	2	Α
31	Ekotoksikologi / Ecotoxicology	3	В		Global Environmental Change	Ul IVERUIT	in Direction
32	Dinamika Populasi Ikan / Fish Population Dynamic	3	В	56	Skripsi / Thesis	4	Α

Skripsi / Thesis:

Kelimpahan Epifauna pada Ekosistim Lamun dengan Kedalaman Tertentu di Pantai Bandengan, Jepara Epifauna Abundance in Seagrass Ecosystem with Spesific Depth at Bandengan Beach, Jepara

DEKAN / DEAN

Prof. Dr. Ir. AGUS SABDONO, M.Sc NIP. 195806151985031001

FEKNOLOGI, DA SEMARANG, 4 AGUSTUS 2017 AS DIPOREKTOR I RECTOR

Prof. Or. YOS JOHAN UTAMA, SH., M.Hum

WIP/196211101987031004