

speciment-sample-sample-contoh-contoh-speciment-spe  
contoh-contoh-speciment-spe  
sample-sample-samp  
Nomor Ijazah: 19.04.0351

Nama : REKKA ARTHA ALIFIANANTA

Tempat Lahir : Semarang

Tanggal Lahir : 21 November 1996

NIM : 4401414056

Tahun Masuk : 2014

Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Program Studi : Pendidikan Biologi(S1)

Konsentrasi :

Tanggal Lulus : 08 Juli 2019

NO.	NAMA MATA KULIAH	SKS	N	SKSN	NO.	NAMA MATA KULIAH	SKS	N	SKSN	
1	Pendidikan Pancasila	2	AB	7,00	41	Evaluasi pengajaran Biologi	3	B	9,00	
2	Pendidikan Agama Islam	2	AB	7,00	42	Pengelolaan Sumber Belajar	2	A	8,00	
3	Bahasa Inggris	2	AB	7,00	43	Embriologi	2	B	6,00	
4	Biologi Umum	3	AB	10,50	44	Prak Embriologi	1	AB	3,50	
5	Matematika untuk biologi	3	B	9,00	45	Dasar Kultur Jaringan	2	B	6,00	
6	Fisika untuk biologi	2	BC	5,00	46	Fisiologi Tumbuhan	3	B	9,00	
7	Prak fisika untuk biologi	1	AB	3,50	47	Prak Fisiologi Tumbuhan	1	BC	2,50	
8	Kimia untuk biologi	2	B	6,00	48	Genetika	3	B	9,00	
9	Prak kimia untuk biologi	1	A	4,00	49	Prak Genetika	1	AB	3,50	
10	Dasar-dasar Geologi	2	B	6,00	50	Mikrobiologi	2	AB	7,00	
11	Penulisan Karya Ilmiah	2	B	6,00	51	Prak Mikrobiologi	1	B	3,00	
12	Statistika	2	BC	5,00	52	Metode Penelitian Biologi	3	B	9,00	
13	Pendidikan Lingkungan Hidup	2	A	8,00	53	Ekologi	2	B	6,00	
14	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	8,00	54	Prak Ekologi	2	B	6,00	
15	Pengantar Ilmu Pendidikan	2	AB	7,00	55	Telaah Kurikulum Biologi1	2	AB	7,00	
16	Bahasa Inggris Lanjut	2	B	6,00	56	Bioeduteinment	2	AB	7,00	
17	Morfologi Tumbuhan	2	B	6,00	57	Evolusi	2	BC	5,00	
18	Prak Morfologi Tumbuhan	1	B	3,00	58	Biologi Molekuler	2	B	6,00	
19	Struktur Tubuh Hewan	2	AB	7,00	59	Dasar-Dasar Biotek	2	AB	7,00	
20	Prak Struktur Tubuh Hewan	1	AB	3,50	60	Gizi dan Kesehatan	2	B	6,00	
21	Biokimia	2	B	6,00	61	Seminar Biologi	2	A	8,00	
22	Prak. Biokimia	1	BC	2,50	62	Mikroteknik	1	AB	3,50	
23	Biologi Sel	2	B	6,00	63	Prak. Mikroteknik	1	AB	3,50	
24	Psikologi Pendidikan	2	AB	7,00	64	Telaah Kurikulum Biologi 2	2	AB	7,00	
25	Manajemen Sekolah	2	AB	7,00	65	Microteaching Biologi	2	A	8,00	
26	Bahasa Indonesia	2	AB	7,00	66	Anatomi Fisiologi Manusia	2	B	6,00	
27	Anatomi Tumbuhan	2	B	6,00	67	Taksonomi Jamur dan Alga	2	A	8,00	
28	Prak Anatomi Tumbuhan	1	B	3,00	<div>PERNYATAAN PERSETUJUAN</div> <div>Saya nyatakan bahwa data-data yang berkaitan dengan identitas dan studi saya di UNNES pada contoh cetak transkrip berbahasa Indonesia ini sudah BENAR. Saya akan menanggung segala konsekuensi apabila masih terdapat kesalahan data setelah transkrip ini dicetak.</div> <div>.....</div> <div>Rekka Artha Alifiananta</div>			2	A	8,00
29	Struktur Jaringan Hewan	2	B	6,00				4	A	16,00
30	Prak Struktur Jar Hewan	1	AB	3,50				4	A	16,00
31	Taksonomi Hewan	3	B	9,00				6	A	24,00
32	Prak Taksonomi Hewan	1	BC	2,50						
33	SBM	3	AB	10,50						
34	Teknik Laboratorium Biologi	2	AB	7,00						
35	Bimbingan Konseling	2	B	6,00						
36	Fisiologi hewan	3	A	12,00						
37	Prak Fisiologi Hewan	1	A	4,00						
38	Taksonomi Tumbuhan	3	AB	10,50						
39	Prak. Taksonomi Tumbuhan	1	AB	3,50						
40	Pengelolaan Pengajaran Biologi	3	A	12,00						
JUMLAH		77		255,50	JUMLAH		68		233,50	

SKRIPSI:

KETERAMPILAN PROSES DAN HASIL BELAJAR SISWA SMA PADA PEMBUATAN STARTER NATA MELALUI PROJECT BASED LEARNING MATERI BAKTERI

Jumlah Mata Kuliah : 71

Jumlah SKS : 145

Jumlah SKSN : 489,00

Indeks Prestasi Komulatif (IPK) : 3,37 ( tiga koma tiga tujuh )

Yudisium : Sangat Memuaskan

Dekan,

Semarang, 30 Juli 2019  
Rektor,

Dr Sugianto, M.Si  
NIP 196102191993031001



Prof. Dr. Fathur Rokhman, M.Hum.  
NIP 196612101991031003

sample-speciment-contoh-contoh-speciment-speciment-sam  
sample-contoh-contoh-sample  
sample-contoh-conto

Certificate Number: 19.04.0351

Name

Place of Birth

Date of Birth

SRN

Entrance Year

: REKKA ARTHA ALIFIANANTA

: Semarang

: 21st November 1996

: 4401414056

: 2014

Faculty

Study Program

Concentration

Completion Date

: Mathematics and Natural Science

: Biology Education(S1)

:

: 08th July 2019

Nb.	SUBJECT	Cr	Gr	Wt
1	Pancasila Education	2	AB	7,00
2	Islamic Religious Education	2	AB	7,00
3	English	2	AB	7,00
4	General Biology	3	AB	10,50
5	Mathematics for Biology	3	B	9,00
6	Physics for Biology	2	BC	5,00
7	Phisycs for Biology Practicum	1	AB	3,50
8	Chemistry for Biology	2	B	6,00
9	Chemistry for Biology Practicum	1	A	4,00
10	Basics of Geology	2	B	6,00
11	Academic Writing	2	B	6,00
12	Statistics	2	BC	5,00
13	Environmental Education	2	A	8,00
14	Civics Education	2	A	8,00
15	Introduction to Pedagogy	2	AB	7,00
16	Advanced English	2	B	6,00
17	Plant Morphology	2	B	6,00
18	Plant Morphology Practicum	1	B	3,00
19	Animal Anatomy	2	AB	7,00
20	Animal Anatomy Practicum	1	AB	3,50
21	Biochemistry	2	B	6,00
22	Biochemistry Practicum	1	BC	2,50
23	Cell Biology	2	B	6,00
24	Educational Psychology	2	AB	7,00
25	School Management	2	AB	7,00
26	Indonesian Language	2	AB	7,00
27	Plant Anatomy	2	B	6,00
28	Plant Anatomy Practicum	1	B	3,00
29	Animal Histology	2	B	6,00
30	Animal Histology Practicum	1	AB	3,50
31	Animal Taxonomy	3	B	9,00
32	Animal Taxonomy Practicum	1	BC	2,50
33	Teaching Learning Strategy	3	AB	10,50
34	Biology Laboratory Technique	2	AB	7,00
35	Guidance and Counselling	2	B	6,00
36	Animal Physiology	3	A	12,00
37	Animal Physiology Practicum	1	A	4,00
38	Plant Taxonomy	3	AB	10,50
39	Plant Taxonomy Practicum	1	AB	3,50
40	Biology Teaching Management	3	A	12,00
TOTAL		77	255,50	

Nb.	SUBJECT	Cr	Gr	Wt
41	Biology Teaching Evaluation	3	B	9,00
42	Learning Sources Management	2	A	8,00
43	Embriology	2	B	6,00
44	Ecology Practicum	1	AB	3,50
45	Basics of Tissue Culture	2	B	6,00
46	Plant Physiology	3	B	9,00
47	Plants Physiology Practicum	1	BC	2,50
48	Genetics	3	B	9,00
49	Genetics Practicum	1	AB	3,50
50	Microbiology	2	AB	7,00
51	Microbiology Practicum	1	B	3,00
52	Biology Research Methodology	3	B	9,00
53	Ecology	2	B	6,00
54	Ecology Practicum	2	B	6,00
55	Biology Curriculum studies 1	2	AB	7,00
56	Bioedutainment	2	AB	7,00
57	Evolution	2	BC	5,00
58	Biomolecular	2	B	6,00
59	Basics of Biotechnology	2	AB	7,00
60	Nutrition and Health	2	B	6,00
61	Biology Seminar	2	A	8,00
62	Microtechnique	1	AB	3,50
63	Microtechnique Practicum	1	AB	3,50
64	Biology Curriculum Studies 2	2	AB	7,00
65	Microteaching for Biology	2	A	8,00
66	Anatomy of Human Physiology	2	B	6,00
67	Fungal and Algal Taxonomy	2	A	8,00
<div>PERNYATAAN PERSETUJUAN</div> <div>Saya nyatakan bahwa data-data yang berkaitan dengan identitas dan studi saya di UNNES pada contoh cetak transkrip berbahasa Inggris ini sudah BENAR. Saya akan menanggung segala konsekuensi apabila masih terdapat kesalahan data setelah transkrip ini dicetak.</div> <div>.....</div> <div>Rekka Artha Alifiananta</div>		2	A	8,00
		4	A	16,00
		4	A	16,00
		6	A	24,00
TOTAL		68	233,50	

FINAL PROJECT:  
PROCESS SKILLS AND LEARNING OUTCOMES OF HIGH SCHOOL STUDENTS ON  
MAKING NATA'S GERM THROUGH PROJECT-BASED LEARNING TO BACTERIAL  
LESSONS

Number of Subjects	: 71
Number of Credits	: 145
Number of Weights	: 489,00
Grade Point Average (GPA)	: 3,37 ( three point three seven )
Yudicium	: Very Satisfactory

Dean,

Semarang, 30th July 2019  
Rector,

Dr Sugianto, M.Si  
ORN 196102191993031001



Prof. Dr. Fathur Rokhman, M.Hum.  
ORN 196612101991031003

conto:		
spe	: sample-speciment-sample-spe	co = sample-specime
sa	: contoh	sam = sample-contoh-sample-sp
co	: conto	

speciment-speciment-contoh-speciment-speciment-