speciment-sample-sample-contoh-contoh-speciment-spe contoh-contoh-speciment-spe

sample-sample-samp

Nomor Ijazah: 19.04.0351

: REKKA ARTHA ALIFIANANTA Nama

Tempat Lahir : Semarang Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

: Pendidikan Biologi(S1) : 21 November 1996 Program Studi Tanggal Lahir

: 4401414056 NIM Konsentrasi

: 08 Juli 2019 Tahun Masuk : 2014 Tanggal Lulus

NO.	. NAMA MATA KULIAH	SKS	N	SKSN
1	Pendidikan Pancasila	2	AB	7,00
2	Pendidikan Agama Islam	2	AB	7,00
3	Bahasa Inggris	2	AB	7,00
4	Biologi Umum	3	AB	10,50
5	Matematika untuk biologi	3	В	9,00
6	Fisika untuk biologi	2	BC	5,00
7	Prak fisika untuk biologi	1	AB	3,50
8	Kimia untuk biologi	2	В	6,00
9	Prak kimia untuk biologi	1	Α	4,00
10	Dasar-dasar Geologi	2	В	6,00
11	Penulisan Karya Ilmiah	2	В	6,00
12	Statistika	2	BC	5,00
13	Pendidikan Lingkungan Hidup	2	Α	8,00
14	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Α	8,00
15	Pengantar Ilmu Pendidikan	2	AB	7,00
16	Bahasa Inggris Lanjut	2	В	6,00
17	Morfologi Tumbuhan	2	В	6,00
18	Prak Morfologi Tumbuhan	1	В	3,00
19	Struktur Tubuh Hewan	2	AB	7,00
20	Prak Struktur Tubuh Hewan	1	AB	3,50
21	Biokimia	2	В	6,00
22	Prak. Biokimia	1	BC	2,50
23	Biologi Sel	2	В	6,00
24	Psikologi Pendidikan	2	AB	7,00
25	Manajemen Sekolah	2	AB	7,00
26	Bahasa Indonesia	2	AB	7,00
27	Anatomi Tumbuhan	2	В	6,00
28	Prak Anatomi Tumbuhan	1	В	3,00
29	Struktur Jaringan Hewan	2	В	6,00
30	Prak Struktur Jar Hewan	1	AB	3,50
31	Taksonomi Hewan	3	В	9,00
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	В	6,00
36	Fisiologi hewan	3	Α	12,00
37	Prak Fisiologi Hewan	1	Α	4,00
38	Taksonomi Tumbuhan	3	AB	10,50
39	Prak. Taksonomi Tumbuhan	1	AB	3,50
40	Pengelolaan Pengajaran Biologi	3	Α	12,00
	JUMLAH	77		255,50

_		٠.٠٠		
41	Evaluasi pengajaran Biologi	3	В	9,00
42	Pengelolaan Sumber Belajar	2	Α	8,00
43	Embriologi	2	В	6,00
44	Prak Embriologi	1	AB	3,50
45	Dasar Kultur Jaringan	2	В	6,00
46	Fisiologi Tumbuhan	3	В	9,00
47	Prak Fisiologi Tumbuhan	1	ВС	2,50
48	Genetika	3	В	9,00
49	Prak Genetika	1	AB	3,50
50	Mikrobiologi	2	AB	7,00
51	Prak Mikrobiologi	1	В	3,00
52	Metode Penelitian Biologi	3	В	9,00
53	Ekologi	2	В	6,00
54	Prak Ekologi	2	В	6,00
55	Telaah Kurikulum Biologi1	2	AB	7,00
56	Bioeduteinment	2	AB	7,00
57	Evolusi	2	ВС	5,00
58	Biologi Molekuler	2	В	6,00
59	Dasar-Dasar Biotek	2	AB	7,00
60	Gizi dan Kesehatan	2	В	6,00
61	Seminar Biologi	2	Α	8,00
62	Mikroteknik	1	AB	3,50
63	Prak. Mikroteknik	1	AB	3,50
64	Telaah Kurikulum Biologi 2	2	AB	7,00
65	Microteaching Biologi	2	Α	8,00
66	Anatomi Fisiologi Manusia	2	В	6,00
67	Taksonomi Jamur dan Alga	2	Α	8,00
PI	ERNYATAAN PERSETUJUAN	2	Α	8,00
Si	aya nyatakan bahwa data-data yang berkaitan dengan	4	Α	16,00
1	entitas dan studi saya di UNNES pada contoh cetak	4	Α	16,00
1	anskrip berbahasa Indonesia ini sudah BENAR. Saya akan	6	Α	24,00
	enanggung segala konsekuensi apabila masih terdapat			
	esalahan data setelah transkrip ini dicetak.			
l KC	Salarian data Sotolari transkrip ini disetak.			
R4	ekka Artha Alifiananta			
	ona / una / unanana]		
	JUMLAH	68		233,50

NAMA MATA KULIAH

SKS N SKSN

SKRIPSI:

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

Jumlah Mata Kuliah Jumlah SKS Jumlah SKSN : 71 : 145 : 489,00

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

Yudisium

Dekan,

Semarang, 30 Juli 2019 Rektor,

Dr Sugianto, M.Si NIP 196102191993031001 Prof. Dr. Fathur Rokhman, M.Hum. NIP 196612101991031003

contoh-con:

: contoh-speciment-samp cont = sample-sample-sam sam : sample-contoh-sample-s = contoh-speciment-samplesam spe

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

sample-contoh-conto

Certificate Number: 19.04.0351

: REKKA ARTHA ALIFIANANTA Name

Place of Birth : Semarang Faculty : Mathematics and Natural Science

: 21st November 1996 Study Program Date of Birth : Biology Education(S1)

: 4401414056 SRN Concentration

Completion Date : 08th July 2019 Entrance Year : 2014

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	В	9,00
6	Physics for Biology	2	BC	5,00
7	Phisycs for Biology Practicum	1	AB	3,50
8	Chemistry for Biology	2	В	6,00
9	Chemistry for Biology Practicum	1	Α	4,00
10	Basics of Geology	2	В	6,00
11	Academic Writing	2	В	6,00
12	Statistics	2	BC	5,00
13	Environmental Education	2	Α	8,00
14	Civics Education	2	Α	8,00
15	Introduction to Pedagogy	2	AB	7,00
16	Advanced English	2	В	6,00
17	Plant Morphology	2	В	6,00
18	Plant Morphology Practicum	1	В	3,00
19	Animal Anatomy	2	AB	7,00
20	Animal Anatomy Practicum	1	AB	3,50
21	Biochemistry	2	В	6,00
22	Biochemistry Practicum	1	BC	2,50
23	Cell Biology	2	В	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	В	6,00
28	Plant Anatomy Practicum	1	В	3,00
29	Animal Histology	2	В	6,00
30	Animal Histology Practicum	1	AB	3,50
31	Animal Taxonomy	3	В	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	В	6,00
36	Animal Physiology	3	Α	12,00
37	Animal Physiology Practicum	1	Α	4,00
38	Plant Taxonomy	3	AB	10,50
39	Plant Taxonomy Practicum	1	AB	3,50
40	Biology Teaching Management	3	Α	12,00
	TOTAL	77		255,50

Nb.	SUBJECT	Cr	Gr	Wt
41	Biology Teaching Evaluation	3	В	9,00
42	Learning Sources Management	2	Α	8,00
43	Embriology	2	В	6,00
44	Ecology Practicum	1	AB	3,50
45	Basics of Tissue Culture	2	В	6,00
46	Plant Physiology	3	В	9,00
47	Plants Physiology Practicum	1	BC	2,50
48	Genetics	3	В	9,00
49	Genetics Practicum	1	ΑB	3,50
50	Microbiology	2	AB	7,00
51	Microbiology Practicum	1	В	3,00
52	Biology Research Methodology	3	В	9,00
53	Ecology	2	В	6,00
54	Ecology Practicum	2	В	6,00
55	Biology Curriculum studies 1	2	ΑB	7,00
56	Bioedutainment	2	AB	7,00
57	Evolution	2	BC	5,00
58	Biomolecular	2	В	6,00
59	Basics of Biotechnology	2	ΑB	7,00
60	Nutrition and Health	2	В	6,00
61	Biology Seminar	2	Α	8,00
62	Microtechnique	1	AB	3,50
63	Microtechnique Practicum	1	ΑB	3,50
64	Biology Curriculum Studies 2	2	AB	7,00
65	Microteaching for Biology	2	Α	8,00
66	Anatomy of Human Physiology	2	В	6,00
67	Fungal and Algal Taxonomy	2	Α	8,00
PE	ERNYATAAN PERSETUJUAN	2	Α	8,00
I —	aya nyatakan bahwa data-data yang berkaitan dengan	4	Α	16,00
1	entitas dan studi saya di UNNES pada contoh cetak	4	Α	16,00
11	anskrip berbahasa Inggris ini sudah BENAR. Saya akan	6	Α	24,00
	menanggung segala konsekuensi apabila masih terdapat			
	salahan data setelah transkrip ini dicetak.			
"	calariari data cotolari tranomip ilii dicotani			
Re	Rekka Artha Alifiananta			
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
	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

: 71 : 145 **Number of Subjects** Number of Credits Number of Weights : 489,00

: 3,37 (three point three seven) : Very Satisfactory Grade Point Average (GPA)

Yudicium

Dean,

Semarang, 30th July 2019 Rector,

Dr Sugianto, M.Si ORN 196102191993031001 Prof. Dr. Fathur Rokhman, M.Hum. ORN 196612101991031003

conto:

СО

: sample-speciment-sample-spe co spe sa

: conto

sam

= sample-specime

= sample-contoh-sample-sp