

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Pemuda No. 339 Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara 93517 Telp. (0405) 2321132, Fax. (0405) 2324028 Email: rektorat@usn.ac.id; Website: https://usn.ac.id

TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

MAHASISWA ANGKATAN PROGRAM STUDI = PENDIDIKAN KIMIA DOSEN PA = EDI ILIMU, S.Pd., M.Si = FIRMAWATI | 181631404 = 2018

	TAN = 2018			DOSE	N PA = EDI ILIMU, S	S.Pd., M.Si
No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGK
1	MKWN1.01	Agama I	1	2	AB	3.5
2	MKWN1.02	Pancasila dan Kewarganegaraan	1	3	A	4.0
3	MKWU1.02	Bahasa Inggris Sains	1	2	A	4.0
4	MPKIM1.01	Kimia Dasar I	1	3	AB	3.5
				1		
5	MPKIM1.02	Praktikum Kimia Dasar I	1		A	4.0
6	MPKIM1.03	Kalkulus I	1	2	AB	3.5
7	MPKIM1.04	Fisika Dasar I	1	2	AB	3.5
8	MPKIM1.05	Praktikum Fisika Dasar I	1	1	A	4.0
9	MPKIM1.06	Biologi Umum	1	2	С	2.0
10	MPKIM1.07	Praktikum Biologi Umum	1	1	AB	3.5
11	MKWF2.01	Pengantar Pendidikan	2	2	A	4.0
12	MKWN2.03	Bahasa Indonesia	2	2	A	4.0
13	MKWU2.01	Agama II	2	2	A	4.0
14	MKWU2.03	Ilmu Komputer	2	2	A	4.0
15	MPKIM2.08	Kimia Dasar II	2	3	С	2.0
16	MPKIM2.09	Praktikum Kimia Dasar II	2	1	AB	3.5
17	MPKIM2.10	Kalkulus II	2	2	B	
				2		3.0
18	MPKIM2.11	Fisika Dasar II	2	1	AB	3.5
19	MPKIM2.12	Praktikum Fisika Dasar II	2	1	AB	3.5
20	MPKIM2.13	Pengetahuan Lingkungan	2	2	В	3.0
21	MKWU3.04	Kewirausahaan	3	2	AB	3.5
22	MPKIM3.14	Dasar-Dasar Kimia Analitik	3	3	В	3.0
23	MPKIM3.15	Praktikum Kimia Analitik	3	1	A	4.0
24	MPKIM3.16	Kimia Fisika I	3	3	В	3.0
25	MPKIM3.17	Praktikum Kimia Fisika	3	1	A	4.0
26	MPKIM3.18	Kimia Organik I	3	3	BC	2.5
27	MPKIM3.19	Praktikum Kimia Organik I	3	1	A	4.0
28	MPKIM3.20	Kimia Anorganik I	3	2	BC	2.5
29	MPKIM3.21	Kimia Lingkungan	3	3	В	3.0
30	MPKIM3.22		3	2	В	3.0
		Strategi dan Metode Pembelajaran Kimia				
31	MPKIM4.23	Dasar-Dasar Pemisahan Kimia	4	2	A	4.0
32	MPKIM4.24	Praktikum Dasar-Dasar Pemisahan Kimia	4	1	A	4.0
33	MPKIM4.25	Kimia Fisika II	4	2	AB	3.5
34	MPKIM4.26	Kimia Organik II	4	2	AB	3.5
35	MPKIM4.27	Praktikum Kimia Organik II	4	1	AB	3.5
36	MPKIM4.28	Kimia Anorganik II	4	2	A	4.0
37	MPKIM4.29	Praktikum Kimia Anorganik	4	1	AB	3.5
38	MPKIM4.30	Matematika Kimia	4	2	AB	3.5
39	MPKIM4.31	Pengelolaan Pendidikan	4	2	A	4.0
40	MPKIM4.32	Belajar dan Pembelajaran Kimia	4	2	AB	3.5
41	MPKIM4.33	Perencanaan Pembelajaran Kimia	4	3	A	4.0
42	MKWF5.01	Perkembangan Peserta Didik	5	2	AB	3.5
43	MPKIM0.50		5	2	AB A	4.0
_		Bioteknologi				
44	MPKIM0.52	Kimia Farmasi	5	2	AB	3.5
45	MPKIM0.54	Minyak Atsiri	5	3	В	3.0
46	MPKIM5.34	Spektroskopi Anorganik	5	3	AB	3.5
17	MPKIM5.35	Kimia Organik Lanjut	5	3	В	3.0
48	MPKIM5.36	Biokimia I	5	3	AB	3.5
19	MPKIM5.37	Praktikum Biokimia	5	1	AB	3.5
50	MPKIM5.38	Statistika Penelitian	5	3	В	3.0
51	MPKIM5.39	Kurikulum dan Pembelajaran Kimia	5	3	В	3.0
52	MPKIM5.40	Media Pembelajaran Kimia	5	2	AB	3.5
53	MKWF6.01	Pembelajaran Mikro	6	3	AB	3.5
54	MPKIM0.55	Kimia Bahan Pangan	6	3	A	4.0
55	MPKIM0.56	Pengantar Kimia Material	6	2	A	4.0
		<u> </u>				
66	MPKIM0.57	Kimia Polimer	6	3	A	4.0
57	MPKIM6.41	Metodologi Penelitian	6	3	AB	3.5
58	MPKIM6.42	Analisis Instrumental	6	2	AB	3.5
59	MPKIM6.43	Praktikum Analisis Instrumental	6	1	AB	3.5
60	MPKIM6.44	Spektroskopi Senyawa Organik	6	3	AB	3.5
00	MPKIM6.45	Biokimia II	6	2	AB	3.5
50 51	WPKIW0.45		C	0	AB	3.5
_	MPKIM6.45	Komputasi Kimia	6	3	AD	
61		Komputasi Kimia Evaluasi Proses dan Hasil Pembelajaran kimia	6	3	AB	3.5

Dr. H. NUR IHSAN Hl, M.Hum NIP. 196802111994121003