



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 = SARNIAH | 181611416
ANGKATAN = 2018

PROGRAM STUDI = PENDIDIKAN KIMIA
DOSEN PA = Prof. Dr. Ruslin Hadanu, S.Pd., M.Si

No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
1	MKWN1.01	Agama I	1	2	A	4.0
2	MKWN1.02	Pancasila dan Kewarganegaraan	1	3	A	4.0
3	MKWU1.02	Bahasa Inggris Sains	1	2	AB	3.5
4	MPKIM1.01	Kimia Dasar I	1	3	AB	3.5
5	MPKIM1.02	Praktikum Kimia Dasar I	1	1	A	4.0
6	MPKIM1.03	Kalkulus I	1	2	AB	3.5
7	MPKIM1.04	Fisika Dasar I	1	2	A	4.0
8	MPKIM1.05	Praktikum Fisika Dasar I	1	1	A	4.0
9	MPKIM1.06	Biologi Umum	1	2	A	4.0
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	AB	3.5
16	MPKIM2.09	Praktikum Kimia Dasar II	2	1	AB	3.5
17	MPKIM2.10	Kalkulus II	2	2	AB	3.5
18	MPKIM2.11	Fisika Dasar II	2	2	B	3.0
19	MPKIM2.12	Praktikum Fisika Dasar II	2	1	AB	3.5
20	MPKIM2.13	Pengetahuan Lingkungan	2	2	AB	3.5
21	MKWU3.04	Kewirausahaan	3	2	A	4.0
22	MPKIM3.14	Dasar-Dasar Kimia Analitik	3	3	AB	3.5
23	MPKIM3.15	Praktikum Kimia Analitik	3	1	A	4.0
24	MPKIM3.16	Kimia Fisika I	3	3	B	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	AB	3.5
29	MPKIM3.21	Kimia Lingkungan	3	3	A	4.0
30	MPKIM3.22	Strategi dan Metode Pembelajaran Kimia	3	2	AB	3.5
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	A	4.0
41	MPKIM4.33	Perencanaan Pembelajaran Kimia	4	3	A	4.0
42	MKWF5.01	Perkembangan Peserta Didik	5	2	A	4.0
43	MPKIM0.50	Bioteknologi	5	2	A	4.0
44	MPKIM0.52	Kimia Farmasi	5	2	A	4.0
45	MPKIM0.54	Minyak Atsiri	5	3	AB	3.5
46	MPKIM5.34	Spektroskopi Anorganik	5	3	AB	3.5
47	MPKIM5.35	Kimia Organik Lanjut	5	3	AB	3.5
48	MPKIM5.36	Biokimia I	5	3	A	4.0
49	MPKIM5.37	Praktikum Biokimia	5	1	AB	3.5
50	MPKIM5.38	Statistika Penelitian	5	3	A	4.0
51	MPKIM5.39	Kurikulum dan Pembelajaran Kimia	5	3	AB	3.5
52	MPKIM5.40	Media Pembelajaran Kimia	5	2	A	4.0
53	MKWF6.01	Pembelajaran Mikro	6	3	A	4.0
54	MPKIM0.55	Kimia Bahan Pangan	6	3	A	4.0
55	MPKIM0.56	Pengantar Kimia Material	6	2	A	4.0
56	MPKIM0.57	Kimia Polimer	6	3	A	4.0
57	MPKIM6.41	Metodologi Penelitian	6	3	A	4.0
58	MPKIM6.42	Analisis Instrumental	6	2	A	4.0
59	MPKIM6.43	Praktikum Analisis Instrumental	6	1	A	4.0
60	MPKIM6.44	Spektroskopi Senyawa Organik	6	3	A	4.0
61	MPKIM6.45	Biokimia II	6	2	A	4.0
62	MPKIM6.46	Komputasi Kimia	6	3	A	4.0
63	MPKIM6.47	Evaluasi Proses dan Hasil Pembelajaran kimia	6	3	A	4.0
			JUMLAH	134		

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 3.76

