



TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

MAHASISWA = SAMSIA ABD SAMAD | 181621414

ANGKATAN = 2018

PROGRAM
STUDI
DOSEN PA

= PENDIDIKAN KIMIA

= Prof. Dr. Ruslin Hadanu, S.Pd., M.Si

No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
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	AB	3.5
4	MPKIM1.01	Kimia Dasar I	1	3	A	4.0
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	B	3.0
8	MPKIM1.05	Praktikum Fisika Dasar I	1	1	A	4.0
9	MPKIM1.06	Biologi Umum	1	2	AB	3.5
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	BC	2.5
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	BC	2.5
19	MPKIM2.12	Praktikum Fisika Dasar II	2	1	AB	3.5
20	MPKIM2.13	Pengetahuan Lingkungan	2	2	B	3.0
21	MKWU3.04	Kewirausahaan	3	2	AB	3.5
22	MPKIM3.14	Dasar-Dasar Kimia Analitik	3	3	B	3.0
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	BC	2.5
29	MPKIM3.21	Kimia Lingkungan	3	3	AB	3.5
30	MPKIM3.22	Strategi dan Metode Pembelajaran Kimia	3	2	B	3.0
31	MPKIM4.23	Dasar-Dasar Pemisahan Kimia	4	2	AB	3.5
32	MPKIM4.24	Praktikum Dasar-Dasar Pemisahan Kimia	4	1	AB	3.5
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	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	BC	2.5
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	AB	3.5
59	MPKIM6.43	Praktikum Analisis Instrumental	6	1	AB	3.5
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	AB	3.5
			JUMLAH	134		

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 3.58

