

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2016-2017
JURUSAN KIMIA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG

Hari/Tgl	Jam	Smst	Kls	Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Ruang	P I	P II
Selasa, 13 Desember 2016	08.00 - 09.30	3	A	STRUKTUR SENYAWA ORGANIK	A. GHANAIM FASYA,S.Si	B. 105	7	14
	08.00 - 09.30	3	B	STRUKTUR SENYAWA ORGANIK	A. GHANAIM FASYA,S.Si	B. 106	8	30
	08.00 - 09.30	3	C	STRUKTUR SENYAWA ORGANIK	AHMAD HANAPI,M.Sc	B. 107	11	31
	08.00 - 09.30	7	A	BIOKIMIA PANGAN	AKYUNUL JANNAH, S.Si, M.P	B. 108	4	32
	09.45 - 11.15	1	A	KIMIA DASAR I	HIMMATUL BARROROH,M.Si	B. 105	1	33
	09.45 - 11.15	1	B	KIMIA DASAR I	ENY YULIANTI, M.Si	B. 106	3	34
	09.45 - 11.15	1	C	KIMIA DASAR I	ANTON PRASETYO,M.Si	B. 107	5	35
	09.45 - 11.15	5	A	AMDAL	RIF'ATUL MAHMUDAH,M.Si	B. 108	15	36
	11.30 - 13.00	5	A	DINAMIKA KIMIA	ANTON PRASETYO,M.Si	B. 105	5	37
	11.30 - 13.00	5	B	DINAMIKA KIMIA	LILIK MIFTAHUL KHOIROH,M.Si	B. 106	19	30
	11.30 - 13.00	5	C	DINAMIKA KIMIA	ARIEF RAHMATULLOH,M.Si	B. 107	18	31
	13.15 - 14.45	7	A	SEMINAR TUGAS AKHIR	SUSI NURUL KHOLIFAH, M.Sc	B. 105	12	32
	13.15 - 14.45	7	B	SEMINAR TUGAS AKHIR	NUR AINI,M.Si	B. 106	13	33
	13.15 - 14.45	7	C	SEMINAR TUGAS AKHIR	RACHMAWATI NINGSIH,M.Si	B. 107	8	34
	13.15 - 14.45	5	A	PROSES INDUSTRI KIMIA	AKYUNUL JANNAH, S.Si, M.P	B. 108	4	36
Rabu, 14 Desember 2016	08.00 - 09.30	5	A	KIMIA ORGANIK FISIK	RACHMAWATI NINGSIH,M.Si	B. 105	8	36
	08.00 - 09.30	5	B	KIMIA ORGANIK FISIK	AHMAD HANAPI,M.Sc	B. 106	11	37
	08.00 - 09.30	5	C	KIMIA ORGANIK FISIK	AHMAD HANAPI,M.Sc	B. 107	7	35
	08.00 - 09.30	7	A	KIMIA SINTESIS ANORGANIK	SUSI NURUL KHOLIFAH, M.Sc	B. 108	12	34
	08.00 - 09.30	7	B	KIMIA SINTESIS ANORGANIK	NUR AINI,M.Si	Diskusi I	13	14
	09.45 - 11.15	3	A	KIMIA ANORGANIK DASAR	SUCI AMALIA, M.Sc	B. 105	9	33
	09.45 - 11.15	3	B	KIMIA ANORGANIK DASAR	NUR AINI,M.Si	B. 106	13	32
	09.45 - 11.15	3	C	KIMIA ANORGANIK DASAR	SUCI AMALIA, M.Sc	B. 107	7	31
	09.45 - 11.15	7	A	KIMIA SINTESIS ORGANIK	AHMAD HANAPI,M.Sc	B. 108	11	30
	09.45 - 11.15	5	A	KIMIA KATALIS	SUSI NURUL KHOLIFAH, M.Sc	Diskusi I	12	36
	11.30 - 13.00	1	A	FISIKA DASAR I	MUTHMAINNAH,M.Si	B. 105	22	37
	11.30 - 13.00	1	B	FISIKA DASAR I	MUTHMAINNAH,M.Si	B. 106	9	30
	11.30 - 13.00	1	C	FISIKA DASAR I	MUTHMAINNAH,M.Si	B. 107	3	31
	11.30 - 13.00	3	A	KIMIA KOMPUTASI	HIMMATUL BARROROH,M.Si	B. 108	1	32
	13.15 - 14.45	3	A	STUDI FIQH	ANITA SUFIA, M.PdI	B. 105	23	33
	13.15 - 14.45	3	B	STUDI FIQH	ANITA SUFIA, M.PdI	B. 106	14	34
	13.15 - 14.45	3	C	STUDI FIQH	ANITA SUFIA, M.PdI	B. 107	15	35
	13.15 - 14.45	7	A	KIMIA ANALISIS KLINIS FORENSIK	DIANA CHANDRA DEWI,M.Si	B. 108	2	36
13.15 - 14.45	7	B	KIMIA ANALISIS KLINIS FORENSIK	ARMEIDA DWI RIDHOMATI MADJID,M.Si	Diskusi I	20	37	
Kamis, 15 Desember 2016	08.00 - 09.30	3	A,B	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	A. GHANAIM FASYA,S.Si	B. 105	7.17	30.31
	08.00 - 09.30	3	C,D	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	RACHMAWATI NINGSIH,M.Si	B. 106	8.18	32.33
	08.00 - 09.30	3	E,F	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	AHMAD HANAPI,M.Sc	B. 107	11.1	34.35
	09.45 - 11.15	1	A	MATEMATIKA DASAR I	FARIDA SUHARLENI,M.Si	B. 105	21	36
	09.45 - 11.15	1	B	MATEMATIKA DASAR I	FARIDA SUHARLENI,M.Si	B. 106	15	37
	09.45 - 11.15	1	C	MATEMATIKA DASAR I	FARIDA SUHARLENI,M.Si	B. 107	16	30
	09.45 - 11.15	5	A	KIMIA BAHAN ALAM	A. GHANAIM FASYA,M.Si	B. 108	7	31
	09.45 - 11.15	5	B	KIMIA BAHAN ALAM	A. GHANAIM FASYA,M.Si	Diskusi I	11	32
	11.30 - 13.00	5	A	KIMIA ANALISIS INSTRUMEN I	ELOK KAMILAH HAYATIM.Si	B. 105	6	33
	11.30 - 13.00	5	B	KIMIA ANALISIS INSTRUMEN I	ELOK KAMILAH HAYATIM.Si	B. 106	2	34
	11.30 - 13.00	5	C	KIMIA ANALISIS INSTRUMEN I	ARMEIDA DWI RIDHOMATI MADJID,M.Si	B. 107	20	35
	13.15 - 14.45	5	A	STATISTIKA KIMIA	Anik Maunatin,M.P	B. 105	10	36
	13.15 - 14.45	5	B	STATISTIKA KIMIA	Anik Maunatin,M.P	B. 106	18	37
13.15 - 14.45	5	C	STATISTIKA KIMIA	Dr. SRI HARINI, M.Si	B. 107	29	30	
	08.00 - 09.30	3	A	KIMIA LINGKUNGAN	ENY YULIANTI, M.Si	B. 105	3	37
	08.00 - 09.30	3	B	KIMIA LINGKUNGAN	RIF'ATUL MAHMUDAH,M.Si	B. 106	15	36
	08.00 - 09.30	3	C	KIMIA LINGKUNGAN	RIF'ATUL MAHMUDAH,M.Si	B. 107	19	35

Jum'at, 16 Desember 2016	08.00 - 09.30	7	A	KIMIA ZAT PADAT	ANTON PRASETYO,M.Si	B. 108	5	34
	08.00 - 09.30	5	A	KIMIA KOLOID DAN ANTAR MUKA	ENY YULIANTI, M.Si	Diskusi I	3	33
	09.45 - 11.15	1	A	BIOLOGI UMUM	SHINTA,S.Si., M.Si	B. 105	25	36
	09.45 - 11.15	1	B	BIOLOGI UMUM	SHINTA,S.Si., M.Si	B. 106	8	31
	09.45 - 11.15	1	C	BIOLOGI UMUM	KISWATUL HIDAYAH,M.Sc	B. 107	26	30
	09.45 - 11.15	3	A	MIKROBIOLOGI DASAR	AKYUNUL JANNAH, S.Si, M.P	B. 108	4	31
	09.45 - 11.15	3	B	MIKROBIOLOGI DASAR	Anik Maunatin,M.P	Diskusi I	10	32
	13.00 - 14.30	5	A,B	PRAK. BIOKIMIA I	DEWI YULIANI,M.Si	B. 105	16.4	18.34
	13.00 - 14.30	5	C,D	PRAK. BIOKIMIA I	HAFIDATUL HASANAH,M.Si	B. 106	14, 10	35.36
	13.00 - 14.30	5	E,F	PRAK. BIOKIMIA I	HAFIDATUL HASANAH,M.Si	B. 107	6.3	37.2
Senin, 19 Desember 2016	08.00 - 09.30	5	A,B	PRAK. KIMIA ANORGANIK II	SUSI NURUL KHOLIFAH, M.Sc	B. 105	12.17	30.31
	08.00 - 09.30	5	C,D	PRAK. KIMIA ANORGANIK II	SUCI AMALIA, M.Sc	B. 106	9.14	32.34
	08.00 - 09.30	5	E,F	PRAK. KIMIA ANORGANIK II	NUR AINI,M.Si	B. 107	13.5	35.36
	09.45 - 11.15	3	A	TERMODINAMIKA KIMIA	HIMMATUL BARROROH,M.Si	B. 105	1	3
	09.45 - 11.15	3	B	TERMODINAMIKA KIMIA	LILIK MIFTAHUL KHOIROH,M.Si	B. 106	19	7
	09.45 - 11.15	3	C	TERMODINAMIKA KIMIA	ARIEF RAHMATULLOH,M.Si	B. 107	18	4
	09.45 - 11.15	7	A	KRISTALOGRAFI	NUR AINI,M.Si	B. 108	13	20
	11.30 - 13.00	1	A,B	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I	RACHMAWATI NINGSIH,M.Si	B. 105	8.6	5.34
	11.30 - 13.00	1	C,D	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I	RIF'ATUL MAHMUDAH,M.Si	B. 106	15.2	9.14
	11.30 - 13.00	1	E,F	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I	DEWI YULIANI,M.Si	B. 107	16.1	11.17
	13.15 - 14.45	5	A	METODOLOGI PENELITIAN	Anik Maunatin,M.P	B. 105	10	34
	13.15 - 14.45	5	B	METODOLOGI PENELITIAN	HIMMATUL BARROROH,M.Si	B. 106	1	31
	13.15 - 14.45	5	C	METODOLOGI PENELITIAN	RACHMAWATI NINGSIH,M.Si	B. 107	8	32
13.15 - 14.45	7	A	KIMIA MATERIAL	LILIK MIFTAHUL KHOIROH,M.Si	B. 108	19	30	
Selasa, 20 Desember 2016	08.00 - 09.30	3	A	BAHASA INGGRIS I	SUPARMI, M.Pd	B. 105	27	30
	08.00 - 09.30	3	B	BAHASA INGGRIS I	SUPARMI, M.Pd	B. 106	9	31
	08.00 - 09.30	3	C	BAHASA INGGRIS I	SUPARMI, M.Pd	B. 107	7	32
	08.00 - 09.30	7	A	KIMIA ENZIM	DEWI YULIANI,M.Si	B. 108	16	33
	09.45 - 11.15	5	A,B	PRAK. KIMIA FISIKA II	ANTON PRASETYO,M.Si	B. 105	5.13	10.1
	09.45 - 11.15	5	C,D	PRAK. KIMIA FISIKA II	LILIK MIFTAHUL KHOIROH,M.Si	B. 106	19.15	12.31
	09.45 - 11.15	5	E,F	PRAK. KIMIA FISIKA II	ARIEF RAHMATULLOH,M.Si	B. 107	18.16	33.35
	11.30 - 13.00	1	A	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	PRAYUDI R.,MHI	B. 105	28	32
	11.30 - 13.00	1	B	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	PRAYUDI R.,MHI	B. 106	20	16
	11.30 - 13.00	1	C	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	PRAYUDI R.,MHI	B. 107	17	19
	11.30 - 13.00	7	A	TEKNIK UJI HAYATI	ELOK KAMILAH HAYATIM.Si	B. 108	20	13
	11.30 - 13.00	7	B	TEKNIK UJI HAYATI	ELOK KAMILAH HAYATIM.Si	Diskusi I	6	12
	13.15 - 14.45	3	A	KIMIA ANALISIS DASAR	DIANA CHANDRA DEWI,M.Si	B. 105	2	30
	13.15 - 14.45	3	B	KIMIA ANALISIS DASAR	DIANA CHANDRA DEWI,M.Si	B. 106	6	15
	13.15 - 14.45	3	C	KIMIA ANALISIS DASAR	ARMEIDA DWI RIDHOMATI MADJID,M.Si	B. 107	20	34
Rabu, 21 Desember 2016	08.00 - 09.30	5	A	KIMIA UNSUR	SUSI NURUL KHOLIFAH, M.Sc	B. 105	12	30
	08.00 - 09.30	5	B	KIMIA UNSUR	VINA NURUL ISTIGHFARINI,M.Si	B. 106	17	31
	08.00 - 09.30	5	C	KIMIA UNSUR	SUCI AMALIA, M.Sc	B. 107	9	32
	08.00 - 09.30	7	A	KIMIA SENSOR DAN BIOSENSOR	ARIEF RAHMATULLOH,M.Si	B. 108	18	19
	09.45 - 11.15	1	A	ILMU SOSIAL BUDAYA DASAR	ATIKA CANDRA LARASATI,M.Si	B. 105	24	35
	09.45 - 11.15	1	B	ILMU SOSIAL BUDAYA DASAR	ATIKA CANDRA LARASATI,M.Si	B. 106	9	36
	09.45 - 11.15	1	C	ILMU SOSIAL BUDAYA DASAR	ATIKA CANDRA LARASATI,M.Si	B. 107	2	37
	09.45 - 11.15	3	A	KIMIA PRODUK HALAL	VINA NURUL ISTIGHFARINI,M.Si	B. 108	17	32
	09.45 - 11.15	3	B	KIMIA PRODUK HALAL	HAFIDATUL HASANAH,M.Si	Diskusi I	14	6
	11.30 - 13.00	3	A,B	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS DASAR	DIANA CHANDRA DEWI,M.Si	B. 105	2, 20	11, 10
	11.30 - 13.00	3	C,D	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS DASAR	DIANA CHANDRA DEWI,M.Si	B. 106	6.5	18.19
	11.30 - 13.00	3	E,F	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS DASAR	ARMEIDA DWI RIDHOMATI MADJID,M.Si	B. 107	4.3	34.14
	13.15 - 14.45	5	A	BIOKIMIA I	AKYUNUL JANNAH, S.Si, M.P	B. 105	4	36
	13.15 - 14.45	5	B	BIOKIMIA I	Anik Maunatin,M.P	B. 106	10	37
	13.15 - 14.45	5	C	BIOKIMIA I	DEWI YULIANI,M.Si	B. 107	16	33

Daftar Nama Pengawas :

- | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. HIMMATUL BARROROH, M.Si | 15. RIF'ATUL MAHMUDAH, M.Si | 29. Dr. SRI HARINI, M.Si |
| 2. DIANA CHANDRA DEWI, M.Si | 16. DEWI YULIANI, M.Si | 30. MOH. TAUFIQ, S.Si |
| 3. ENY YULIANTI, M.Si | 17. VINA NURUL ISTIGHFARINI, M.Si | 31. M. CHALID AL-AYUBI, S.Si |
| 4. AKYUNUL JANNAH, S.Si, M.P | 18. ARIEF RAHMATULLOH, M.Si | 32. ZULFAH CHASANAH, S. Kom |
| 5. ANTON PRASETYO, M.Si | 19. LILIK MIFTAHUL K., M.Si | 33. RIKA DIAN NOVITASARI, S.Si |
| 6. ELOK KAMILAH HAYATI, M.Si | 20. ARMEIDA DWI RIDHOMATI MADJID, M.Si | 34. SUSILOWATI, S.Si |
| 7. A. GHANAIM FASYA, S.Si, M.Si | 21. FARIDA SUHARLENI, M.Si | 35. MEI RHOMATI, S.Si |
| 8. RACHMAWATI NINGSIH, M.Si | 22. MUTHMAINNAH, M.Si | 36. ISNAEI HARTINGSIH, S.Si |
| 9. SUCI AMALIA, M.Sc | 23. ANITA SUFIA, M.PdI | 37. MOH. ROYANNUDIN, S.Si |
| 10. Anik Maunatin, M.P | 24. ATIKA CANDRA L., M.Si | |
| 11. AHMAD HANAPI, M.Sc | 25. SHINTA, S.Si., M.Si | |
| 12. SUSI NURUL KHOLIFAH, M.Sc | 26. KISWATUL HIDAYAH, M.Sc | |
| 13. NUR AINI, M.Si | 27. SUPARMI, M.Pd | |
| 14. HAFIDATUL HASANAH, M.Si | 28. PRAYUDI R., MHI | |

Mengetahui,
Ketua Jurusan Kimia

Elok Kamilah Hayati, M.Si
NIP. 19790620 200604 2 002

**TATA TERTIB UAS GANJIL 2016/2017
JURUSAN KIMIA**

1. Mahasiswa berpakaian rapi (memakai seragam almamater UIN Maliki Malang) dan bersepatu selama pelaksanaan UAS
2. Mahasiswa tidak diperkenankan berambut gondrong dan/atau memakai anting-anting (bagi laki-laki), memakai sandal dan kaos
3. Mahasiswa tidak diperbolehkan membawa alat komunikasi (HP, Laptop, Gadget, Tab, dll). Semua alat komunikasi dimatikan dan disimpan di dalam tas.
4. Tas atau barang bawaan lainnya di letakkan di depan kelas atau ruang ujian.
5. Selama ujian berlangsung peserta dilarang :
 - Membawa buku-buku catatan atau diktat, kecuali ditentukan lebih dulu oleh dosen pengampu/pengawas
 - Tukar menukar kertas / soal ujian dengan peserta lainnya
 - Membantu atau mencoba membantu peserta lain untuk mengerjakan ujian
 - Peserta ujian tidak dibenarkan untuk menggunakan HP sebagai alat hitung (alat hitung menggunakan kalkulator)

Bagi mahasiswa yang melanggar tata tertib tersebut di atas pekerjaan ujiannya dinyatakan tidak syah dan kepadanya dapat **diberikan sanksi akademis dengan nilai akhir untuk matakuliah yang bersangkutan E**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
37
39
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
72
73
74

75
76
77
78
79
80
81
82
84
86
52
54
56
58
59
60
61
62
64
66
68
69
70
71
88
89
90
91
92
94
96
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
111
112
113

115
117
119
121
122
123