

**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
PELAKSANAAN PEMBELAJARAN TAHUN AKADEMIK 2018/2019**



Oleh

**Koordinator Program Studi
Pendidikan Kimia**

**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
2018**

KATA PENGANTAR

Puji syukur dihadapan Tuhan Yang Maha Esa, Ida Hyang Widhi Wasa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, laporan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran di Program Studi Pendidikan Kimia FMIPA Undiksha dapat diselesaikan tepat waktu. Laporan monev ini bertujuan untuk melaporkan pelaksanaan pembelajaran, mulai dari tahap persiapan berupa penyiapan perangkat pembelajaran yang dilakukan oleh dosen pengasuh mata kuliah sampai dengan menjelang tahap akhir perkuliahan. Monev dilakukan secara reguler sebanyak tiga kali dalam satu semester, yaitu minggu ke-3, ke-8, dan minggu ke-14. Melalui kegiatan monev ini, diharapkan agar kualitas pembelajaran dapat ditingkatkan dan memenuhi standar yang telah ditetapkan.

Kami menyadari bahwa laporan monev pelaksanaan pembelajaran ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dari semua pihak demi penyempurnaan pelaksanaan monev ini sangat kami harapkan.

Singaraja, Desember 2018

Koorprodi



Dr. Siti Maryam, M.Kes.

NIP.196202211986012001

HASIL MONEV PEMBELAJARAN

Monev pembelajaran dilakukan tiga kali pada setiap semester. Tahap pertama dilakukan pada minggu ke-3. Aspek yang diamati adalah jumlah pertemuan dan ketersediaan perangkat pembelajaran, meliputi: Silabus, Rencana Pembelajaran Semester (RPS), dan Rencana Pembelajaran Semester (RTM). Tahap kedua dilakukan pada minggu ke-8. Aspek yang diamati adalah jumlah pertemuan, keterlaksanaan aspek isi (konten) dan tugas serat ujian tengah semester (UTS). Tahap ketiga dilakukan pada minggu ke-14 untuk mengetahui ketercapai pertemuan minimah dan kesiapan pelaksanaan ujian akhir semester (UAS). Aspek yang diamati meliputi jumlah pertemuan dan keterlaksanaan aspek isi dan tugas.

Berdasarkan hasil monev ditemukan bahwa pelaksanaan pembelajaran semester ganjil dan genap tahun akademik 2018/2019 sudah berjalan baik, tidak ada masalah yang signifikan yang ditemukan. Hanya ada beberapa dosen yang berhalangan hadir dalam perkuliahan karena adanya kegiatan lain seperti mengikuti kegiatan seminar, workshop atau tugas dinas) pada waktu bersamaan dengan jadwal kuliah. Namun, dosen bersangkutan sudah mencari waktu pengganti sehingga jumlah pertemuan dapat terpenuhi. Secara detail, hasil monev dapat dilihat di bawah ini.

PERTAMA (MINGGU KE-3)
 MONITORING DOSEN OLEH ATASAN
 DALAM MELAKSANAKAN PROSES BELAJAR MENGAJAR
 DI PRODI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS MIPA
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 SEMESTER GANJIL 2018/2019

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml. Pertemuan	Ketersediaan			Keterangan
					Silabus	RPS	RTM	
1.	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,Sc., Ph.D.	Kimia Dasar I	A-I	3	√	√	√	
		Bahasa Inggris Untuk Kimia	A-I	3	√	√	√	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Perkembangan Peserta Didik	A-I	3	√	√	√	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	3	√	√	√	
		Komputer Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Komputer Kimia	B-I	3	√	√	√	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	2	√	√	√	Ada kegiatan pertemuan koorprodi di lingkungan Undiksha bersamaan dg jadwal kuliah
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	3	√	√	√	
		Biokimia I	B-V	3	√	√	√	
		Praktikum Biokimia	A-V	3	√	√	√	
		Biokimia II	A-V	3	√	√	√	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Manajemen Pendidikan	A-I	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA I	A-III	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA I	B-III	3	√	√	√	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	A-V	3	√	√	√	
		Manajemen Pendidikan	B-V	3	√	√	√	
5.	Dr. I	Ikatan Kimia	A-III	3	√	√	√	

	Nyoman Suardana, M.Si.	Ikatan Kimia	B-III	3	√	√	√	
6.	Drs. I Ketut Suidiana, M.Kes	Manajemen Pendidikan	B-I	3	√	√	√	
		Kimia Lingkungan	A-III	3	√	√	√	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	B-V	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA III	B-V	3	√	√	√	
		Pengelolaan Lab	B-V	3	√	√	√	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Kimia Organik I	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Organik I	B-III	3	√	√	√	
		Kimia Organik III	A-V	3	√	√	√	
		Kimia Organik III	B-V	3	√	√	√	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Telaah Kurikulum	A-III	3	√	√	√	
		Telaah Kurikulum	B-III	3	√	√	√	
		Strategi Belajar Mengajar Kimia	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik III	A-V	3	√	√	√	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Biokimia II	A-V	2	√	√	√	Ada tugas dinas bersamaan dengan jadwal kuliah
		Praktikum Biokimia	B-V	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Organik	B-V	3	√	√	√	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar I	B-I	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	3	√	√	√	
11.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	Kimia Fisika I	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Fisika II	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Fisika II	B-III	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Fisika	A-V	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Fisika I	B-V	3	√	√	√	

12.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	Ikatan Kimia	A-III	3	√	√	√	
		Ikatan Kimia	B-III	3	√	√	√	
		Kimia Organik I	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Organik I	B-III	3	√	√	√	
		Kimia Organik III	A-V	3	√	√	√	
		Kimia Organik III	B-V	3	√	√	√	
13.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Kimia Anorganik I	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik I	B-III	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-V	3	√	√	√	
		Kimia Keramik Maju	B-V	3	√	√	√	
		Kimia Keramik Maju	A-V	3	√	√	√	
		Kimia Keramik Maju	B-V	3	√	√	√	
14.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Matematika Untuk Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Matematika Untuk Kimia	B-I	3	√	√	√	
15.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si.	Matematika Untuk Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Matematika Untuk Kimia	B-I	3	√	√	√	
		Komputer Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Komputer Kimia	B-I	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-V	3	√	√	√	
16.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	Kimia Analisis Kualitatif	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Lingkungan	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Lingkungan	B-III	3	√	√	√	
		Metode Pemisahan	A-V	3	√	√	√	
		Metode Pemisahan	B-V	3	√	√	√	
17.	Dr.rer.nat I Gusti Ngurah Agung Suryaputr	Bahasa Inggris untuk Kimia I	B-I	3	√	√	√	

	a, S.T,M.Sc.							
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--

KEDUA (MINGGU KE-8)
 MONITORING DOSEN OLEH ATASAN
 DALAM MELAKSANAKAN PROSES BELAJAR MENGAJAR
 DI PRODI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS MIPA
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 SEMESTER GANJIL 2018/2019

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml. Pertemuan	Keterlaksanaan			Keterangan
					% Isi	UTS	% Tugas	
1.	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,S c., Ph.D.	Kimia Dasar I	A-I	8	50	√	60	
		Bahasa Inggris Untuk Kimia	A-I	8	50	√	50	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Perkembangan Peserta Didik	A-I	8	50	√	50	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	8	50	√	50	
		Komputer Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Komputer Kimia	B-I	8	50	√	50	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	7	45	-	50	Belum ada waktu untuk mencari jadwal pengganti. UTS dijadwal pada pertemuan ke-8
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	8	50	√	50	
		Biokimia I	B-V	8	50	√	50	
		Praktikum Biokimia	A-V	8	50	√	50	
		Biokimia II	A-V	8	50	√	50	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Manajemen Pendidikan	A-I	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA I	A-III	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA I	B-III	8	50	√	50	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	A-V	8	50	√	50	
		Manajemen Pendidikan	B-V	8	50	√	50	
5.	Dr. I Nyoman Suardana,	Ikatan Kimia	A-III	8	50	√	50	
		Ikatan Kimia	B-III	8	50	√	50	

	M.Si.							
6.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Manajemen Pendidikan	B-I	8	50	√	50	
		Kimia Lingkungan	A-III	8	50	√	50	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	B-V	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA III	B-V	8	50	√	50	
		Pengelolaan Lab	B-V	8	50	√	50	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Kimia Organik I	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Organik I	B-III	7	50	√	50	Kegiatan Seminar bersamaan dengan jadwal kuliah
		Kimia Organik III	A-V	8	50	√	50	
		Kimia Organik III	B-V	8	50	√	50	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Telaah Kurikulum	A-III	8	50	√	50	
		Telaah Kurikulum	B-III	8	50	√	50	
		Strategi Belajar Mengajar Kimia	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik III	A-V	8	50	√	50	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Biokimia II	A-V	8	50	√	50	
		Praktikum Biokimia	B-V	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Organik	B-V	8	50	√	50	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar I	B-I	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	8	50	√	50	
11.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	Kimia Fisika I	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Fisika II	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Fisika II	B-III	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Fisika	A-V	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Fisika I	B-V	8	50	√	50	
12.	Dr.Drs. I	Ikatan Kimia	A-III	8	50	√	50	

	Wayan Muderawan, M.S.	Ikatan Kimia	B-III	8	50	√	50	
		Kimia Organik I	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Organik I	B-III	8	50	√	50	
		Kimia Organik III	A-V	8	50	√	50	
		Kimia Organik III	B-V	8	50	√	50	
13.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Kimia Anorganik I	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik I	B-III	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-V	8	50	√	50	
		Kimia Keramik Maju	B-V	8	50	√	50	
		Kimia Keramik Maju	A-V	8	50	√	50	
		Kimia Keramik Maju	B-V	8	50	√	50	
14.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Matematika Untuk Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Matematika Untuk Kimia	B-I	8	50	√	50	
15.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si.	Matematika Untuk Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Matematika Untuk Kimia	B-I	8	50	√	50	
		Komputer Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Komputer Kimia	B-I	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-V	8	50	√	50	
16.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	Kimia Analisis Kualitatif	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Lingkungan	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Lingkungan	B-III	8	50	√	50	
		Metode Pemisahan	A-V	8	50	√	50	
		Metode Pemisahan	B-V	8	50	√	50	
17.	Dr.rer.nat I Gusti Ngurah Agung Suryaputra, S.T,M.Sc	Bahasa Inggris untuk Kimia I	B-I	8	50	√	50	

--	--	--	--	--	--	--	--

KETIGA (MINGGU KE-14)
MONITORING DOSEN OLEH ATASAN
DALAM MELAKSANAKAN PROSES BELAJAR MENGAJAR
DI PRODI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
SEMESTER GANJIL 2018/2019

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml. Pertemuan	Keterlaksanaan		Keterangan
					% Isi	% Tugas	
1.	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,S c., Ph.D.	Kimia Dasar I	A-I	14	90	90	
		Bahasa Inggris Untuk Kimia	A-I	14	90	90	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Perkembangan Peserta Didik	A-I	14	90	90	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	14	90	90	
		Komputer Kimia	A-I	14	90	90	
		Komputer Kimia	B-I	14	90	90	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	14	90	90	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	14	90	90	
		Biokimia I	B-V	14	90	90	
		Praktikum Biokimia	A-V	14	90	90	
		Biokimia II	A-V	14	90	90	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Manajemen Pendidikan	A-I	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA I	A-III	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA I	B-III	14	90	90	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	A-V	14	90	90	
		Manajemen Pendidikan	B-V	14	90	90	

5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Ikatan Kimia	A-III	14	90	90	
		Ikatan Kimia	B-III	14	90	90	
6.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Manajemen Pendidikan	B-I	14	90	90	
		Kimia Lingkungan	A-III	14	90	90	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	B-V	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA III	B-V	14	90	90	
		Pengelolaan Lab	B-V	14	90	90	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Kimia Organik I	A-III	14	90	90	
		Kimia Organik I	B-III	13	85	85	Akan dicarikan jadwal pengganti
		Kimia Organik III	A-V	14	90	90	
		Kimia Organik III	B-V	14	90	90	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Telaah Kurikulum	A-III	14	90	90	
		Telaah Kurikulum	B-III	14	90	90	
		Strategi Belajar Mengajar Kimia	A-III	14	90	90	
		Kimia Anorganik III	A-V	14	90	90	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Biokimia II	A-V	14	90	90	
		Praktikum Biokimia	B-V	14	90	90	
		Praktikum Kimia Organik	B-V	14	90	90	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar I	B-I	14	90	90	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	14	90	90	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	14	90	90	
11.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	Kimia Fisika I	A-III	14	90	90	
		Kimia Fisika II	A-III	14	90	90	
		Kimia Fisika II	B-III	14	90	90	
		Praktikum Kimia Fisika	A-V	14	90	90	
		Praktikum Kimia Fisika I	B-V	14	90	90	

12.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	Ikatan Kimia	A-III	14	90	90	
		Ikatan Kimia	B-III	14	90	90	
		Kimia Organik I	A-III	14	90	90	
		Kimia Organik I	B-III	14	90	90	
		Kimia Organik III	A-V	14	90	90	
		Kimia Organik III	B-V	14	90	90	
13.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Kimia Anorganik I	A-III	14	90	90	
		Kimia Anorganik I	B-III	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-V	14	90	90	
		Kimia Keramik Maju	B-V	14	90	90	
		Kimia Keramik Maju	A-V	14	90	90	
		Kimia Keramik Maju	B-V	14	90	90	
14.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Matematika Untuk Kimia	A-I	14	90	90	
		Matematika Untuk Kimia	B-I	14	90	90	
15.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si.	Matematika Untuk Kimia	A-I	14	90	90	
		Matematika Untuk Kimia	B-I	14	90	90	
		Komputer Kimia	A-I	14	90	90	
		Komputer Kimia	B-I	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-V	14	90	90	
16.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	Kimia Analisis Kualitatif	A-III	13	85	90	Akan dicarikan jadwal pengganti
		Kimia Lingkungan	A-III	14	90	90	
		Kimia Lingkungan	B-III	14	90	90	
		Metode Pemisahan	A-V	14	90	90	
		Metode Pemisahan	B-V	14	90	90	
17.	Dr.rer.nat I G N A Suryaputra, S.T,M.Sc	Bahasa Inggris untuk Kimia I	B-I	14	90	90	

PERTAMA (MINGGU KE-3)
 MONITORING DOSEN OLEH ATASAN
 DALAM MELAKSANAKAN PROSES BELAJAR MENGAJAR
 DI PRODI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS MIPA
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 SEMESTER GENAP 2018/2019

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml Pertemuan	Ketersediaan			Keterangan
					Silabus	RPS	RTM	
18.	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,S c., Ph.D.	Belajar dan Pembelajaran Sains	A-II	3	√	√	√	
		Bahasa Inggris untuk Kimia II	B-II	3	√	√	√	
		Metodologi Penelitian	B-IV	3	√	√	√	
19.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Media Pembelajaran Kimia	A-IV	3	√	√	√	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	3	√	√	√	
		Seminar Kimia	A-VI	3	√	√	√	
		Statistika Pendidikan	B-VI	3	√	√	√	
20.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Biokimia I	A-IV	3	√	√	√	
		Pembelajaran mikro	B-VI	3	√	√	√	
		Pembelajaran mikro	D-VI	2	√	√	√	Ada kegiatan rapat koorprodi di lingkunag Undiksha
21.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kependidikan	A-II	3	√	√	√	
		Kimia Dasar II	A-II	3	√	√	√	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA II	B-IV	3	√	√	√	
		Toksikologi Lingkungan	A-IV	3	√	√	√	
		Pembelajaran mikro	B-VI	3	√	√	√	
		Asesm&EHB	B-IV	3	√	√	√	
		PengMikro	F-VI	3	√	√	√	

22.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Kimia Fisika I	B-II	3	√	√	√	
23.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Wawasan Kependidikan	B-II	3	√	√	√	
		Pengelolaan Laboratorium	A-II	3	√	√	√	
		Statistika Dasar	B-II	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA II	A-IV	3	√	√	√	
		Seminar Kimia	B-VI	3	√	√	√	
		Statistika Pendidikan	B-VI	3	√	√	√	
24.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Pembelajaran mikro	C-VI	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Organik	B-IV	3	√	√	√	
		Seminar Kimia	A-VI	3	√	√	√	
		Seminar Kimia	B-VI	3	√	√	√	
25.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Belajar dan Pembelajaran Sains	B-II	3	√	√	√	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik II	B-IV	3	√	√	√	
		Pembelajaran mikro	A-VI	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	3	√	√	√	
26.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Radio Kimia	B-II	3	√	√	√	
		Biokimia I	A-IV	3	√	√	√	
		Biokimia I	B-IV	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	3	√	√	√	
27.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar II	B-II	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	2	√	√	√	Ijin melaksanakan upacara agama
28.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	Kimia Fisika I	A-II	3	√	√	√	
		Kimia Fisika II	A-IV	3	√	√	√	
		Kimia Fisika III	A-IV	3	√	√	√	

29.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	Kimia Analisis Instrumen	B-IV	3	√	√	√	
		Filsafat Sains	A-VI	3	√	√	√	
30.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.S	Kimia AnorganikII	A-IV	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	3	√	√	√	
		Pengantar Kewirausahaan	A-VI	3	√	√	√	
		Pengantar Kewirausahaan	B-VI	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik Lanjut	A-VI	3	√	√	√	
31.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.S	Radio Kimia	A-II	3	√	√	√	
		Kimia kuantum Dasar	A-II	3	√	√	√	
		Kimia kuantum Dasar	B-II	3	√	√	√	
32.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.S	Kimia kuantum Dasar	A-II	3	√	√	√	
		Kimia kuantum Dasar	B-II	3	√	√	√	
		Media Pembelajaran Kimia	A-IV	3	√	√	√	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	3	√	√	√	
33.	Dr.rer.nat. I G. N. A. Suryaputra, S.T.,M.Sc.	Bahasa Inggris untuk Kimia II	A-II	3	√	√	√	
34.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si	Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Kuantitatif	B-IV	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Instrumen	A-IV	3	√	√	√	

KEDUA (MINGGU KE-7/8)
 MONITORING DOSEN OLEH ATASAN
 DALAM MELAKSANAKAN PROSES BELAJAR MENGAJAR
 DI PRODI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS MIPA
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 SEMESTER GENAP 2018/2019

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml. Pertemuan	Keterlaksanaan			Keterangan
					% Isi	UTS	% Tugas	
1	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App., S.c., Ph.D.	Belajar dan Pembelajaran Sains	A-II	8	50	√	50	
		Bahasa Inggris untuk Kimia II	B-II	8	50	√	50	
		Metodologi Penelitian	B-IV	8	50	√	50	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Media Pembelajaran Kimia	A-IV	8	50	√	50	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	7	45	-	50	Belum ada waktu untuk mencari waktu pengganti. UTS dijadwal pada pertemuan ke-8
		Seminar Kimia	A-VI	8	50	√	50	
		Statistika Pendidikan	B-VI	8	50	√	50	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Biokimia I	A-IV	8	50	√	50	
		Pembelajaran mikro	B-VI	8	50	√	50	
		Pembelajaran mikro	D-VI	8	50	√	50	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kependidikan	A-II	8	50	√	50	
		Kimia Dasar II	A-II	8	50	√	50	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA II	B-IV	8	50	√	50	
		Toksikologi Lingkungan	A-IV	8	50	√	50	
		Pembelajaran mikro	B-VI	8	50	√	50	
		Asesm&EHB	B-IV	8	50	√	50	

		PengMikro	F-VI	8	50	√	50	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Kimia Fisika I	B-II	8	50	√	50	
6.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Wawasan Kependidikan	B-II	8	50	√	50	
		Pengelolaan Laboratorium	A-II	8	50	√	50	
		Statistika Dasar	B-II	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA II	A-IV	8	50	√	50	
		Seminar Kimia	B-VI	8	50	√	50	
		Statistika Pendidikan	B-VI	8	50	√	50	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Pembelajaran mikro	C-VI	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Organik	B-IV	8	50	√	50	
		Seminar Kimia	A-VI	8	50	√	50	
		Seminar Kimia	B-VI	8	50	√	50	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Belajar dan Pembelajaran Sains	B-II	8	50	√	50	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik II	B-IV	8	50	√	50	
		Pembelajaran mikro	A-VI	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	8	50	√	50	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Radio Kimia	B-II	8	50	√	50	
		Biokimia I	A-IV	8	50	√	50	
		Biokimia I	B-IV	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	8	50	√	50	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar II	B-II	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	8	50	√	50	
11.	Ni Made Wiratini, S.Pd.	Kimia Fisika I	A-II	8	50	√	50	
		Kimia Fisika II	A-IV	8	50	√	50	

	M.Sc.	Kimia Fisika III	A-IV	8	50	√	50	
12.	Dr.Drs. I Wayan Mudrawan, M.S.	Kimia Analisis Instrumen	B-IV	8	50	√	50	
		Filsafat Sains	A-VI	8	50	√	50	
13.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Kimia AnorganikII	A-IV	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	8	50	√	50	
		Pengantar Kewirausahaan	A-VI	8	50	√	50	
		Pengantar Kewirausahaan	B-VI	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik Lanjut	A-VI	8	50	√	50	
14.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Radio Kimia	A-II	8	50	√	50	
		Kimia kuantum Dasar	A-II	8	50	√	50	
		Kimia kuantum Dasar	B-II	8	50	√	50	
15.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si.	Kimia kuantum Dasar	A-II	8	50	√	50	
		Kimia kuantum Dasar	B-II	8	50	√	50	
		Media Pembelajaran Kimia	A-IV	8	50	√	50	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	8	50	√	50	
16.	Dr.rer.nat. I G. N. A. Suryaputra, S.T.,M.Sc.	Bahasa Inggris untuk Kimia II	A-II	8	50	√	50	
17.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Kuantitatif	B-IV	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Instrumen	A-IV	8	50	√	50	

KETIGA (MINGGU KE-14)
 MONITORING DOSEN OLEH ATASAN
 DALAM MELAKSANAKAN PROSES BELAJAR MENGAJAR
 DI PRODI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS MIPA
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 SEMESTER GENAP 2018/2019

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml. Pertemuan	Keterlaksanaan		Keterangan
					% Isi	% Tugas	
1	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,Sc., Ph.D.	Belajar dan Pembelajaran Sains	A-II	14	90	90	
		Bahasa Inggris untuk Kimia II	B-II	14	90	90	
		Metodologi Penelitian	B-IV	14	90	90	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Media Pembelajaran Kimia	A-IV	14	90	90	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	14	90	90	
		Seminar Kimia	A-VI	13	85	90	Ada kegiatan keminar bersamaan dengan jadwal kuliah
		Statistika Pendidikan	B-VI	14	90	90	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Biokimia I	A-IV	14	90	90	
		Pembelajaran mikro	B-VI	14	90	90	
		Pembelajaran mikro	D-VI	14	90	90	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kependidikan	A-II	14	90	90	
		Kimia Dasar II	A-II	14	90	90	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA II	B-IV	14	90	90	
		Toksikologi Lingkungan	A-IV	14	90	90	
		Pembelajaran mikro	B-VI	13	85	85	Ada rapat pimpinan bersamaan dengan jadwal

							kuliah
		Asesm&EHB	B-IV	14	90	90	
		PengMikro	F-VI	14	90	90	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Kimia Fisika I	B-II	14	90	90	
6.	Drs. I Ketut Suidiana, M.Kes	Wawasan Kependidikan	B-II	14	90	90	
		Pengelolaan Laboratorium	A-II	14	90	90	
		Statistika Dasar	B-II	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA II	A-IV	14	90	90	
		Seminar Kimia	B-VI	14	90	90	
		Statistika Pendidikan	B-VI	14	90	90	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Pembelajaran mikro	C-VI	14	90	90	
		Praktikum Kimia Organik	B-IV	14	90	90	
		Seminar Kimia	A-VI	14	90	90	
		Seminar Kimia	B-VI	14	90	90	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Belajar dan Pembelajaran Sains	B-II	14	90	90	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	14	90	90	
		Kimia Anorganik II	B-IV	14	90	90	
		Pembelajaran mikro	A-VI	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	14	90	90	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Radio Kimia	B-II	14	90	90	
		Biokimia I	A-IV	14	90	90	
		Biokimia I	B-IV	14	90	90	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	14	90	90	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar II	B-II	14	90	90	
		Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	14	90	90	

11.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	Kimia Fisika I	A-II	14	90	90	
		Kimia Fisika II	A-IV	14	90	90	
		Kimia Fisika III	A-IV	14	90	90	
12.	Dr.Drs. I Wayan Mudrawan, M.S.	Kimia Analisis Instrumen	B-IV	14	90	90	
		Filsafat Sains	A-VI	14	90	90	
13.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Kimia AnorganikII	A-IV	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	14	90	90	
		Pengantar Kewirausahaan	A-VI	14	90	90	
		Pengantar Kewirausahaan	B-VI	14	90	90	
		Kimia Anorganik Lanjut	A-VI	14	90	90	
14.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.S i	Radio Kimia	A-II	14	90	90	
		Kimia kuantum Dasar	A-II	14	90	90	
		Kimia kuantum Dasar	B-II	14	90	90	
15.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.S i.	Kimia kuantum Dasar	A-II	14	90	90	
		Kimia kuantum Dasar	B-II	14	90	90	
		Media Pembelajaran Kimia	A-IV	14	90	90	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	14	90	90	
16.	Dr.rer.nat. I G. N. A. Suryaputra, S.T.,M.Sc.	Bahasa Inggris untuk Kimia II	A-II	14	90	90	
17.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si	Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	14	90	90	
		Kimia Analisis Kuantitatif	B-IV	14	90	90	
		Kimia Analisis Instrumen	A-IV	14	90	90	

