

**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
PELAKSANAAN PEMBELAJARAN TAHUN AKADEMIK 2019/2020**



Oleh

**Koordinator Program Studi
Pendidikan Kimia**

**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
2019**

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 2019

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 2019/2020 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 2019/2020

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.	Bahasa Inggris Untuk Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Kimia Dasar I	A-I	3	√	√	√	
		Filsafat sains	A-I	3	√	√	√	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Komputer Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Perkembangan Peserta Didik	A-I	3	√	√	√	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	3	√	√	√	
		Telaah Kurikulum	B-III	3	√	√	√	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Biokimia II	A-V	3	√	√	√	
		Biokimia II	B-V	3	√	√	√	
		Praktikum Biokimia	A-V	3	√	√	√	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Telaah Kimia SMA I	A-III	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA I	B-III	3	√	√	√	
		Metode Pemisahan	A-V	3	√	√	√	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	A-V	3	√	√	√	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Kimia Fisika II	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Fisika II	B-III	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Fisika	A-V	3	√	√	√	
		I Praktikum Kimia Fisika	B-V	3	√	√	√	
6.	Drs. I Ketut Suidana, M.Kes	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Pengelolaan Laboratorium	A-I	3	√	√	√	

		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	3	√	√	√	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	3	√	√	√	
		Kimia Lingkungan	A-III	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA III	B-V	3	√	√	√	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	B-V	3	√	√	√	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Kimia Organik I	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Organik III	B-V	3	√	√	√	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Telaah Kurikulum	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik I	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik I	B-III	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik III	A-V	3	√	√	√	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Telaah Kimia SMA III	A-V	3	√	√	√	
		Biokimia II	A-V	3	√	√	√	
		Praktikum Biokimia	A-V	3	√	√	√	
		Praktikum Biokimia	B-V	3	√	√	√	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	3	√	√	√	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	3	√	√	√	
11.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	Ikatan Kimia	A-III	3	√	√	√	
		Ikatan Kimia	B-III	3	√	√	√	
		Kimia Organik III	A-V	3	√	√	√	
12.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa,	Kimia Anorganik III	B-V	3	√	√	√	
		Perencanaan	A-VII	3	√	√	√	

	S.Pd.,M.Sc	Kewirausahaan Kimia						
		Perencanaan Kewirausahaan Kimia	B-VII	3	√	√	√	
		Kimia Keramik Maju	B-V	3	√	√	√	
		Kimia Keramik Maju	A-V	3	√	√	√	
		Kimia Keramik Maju	B-V	3	√	√	√	
13.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Matematika Untuk Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Kimia Fisika II	A-III	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Fisika	A-III	3	√	√	√	
14.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si	Komputer Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Matematika Untuk Kimia	A-I	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik I	A-III	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik I	B-III	3	√	√	√	
		Ikatan Kimia	A-III	3	√	√	√	
		Ikatan Kimia	B-III	3	√	√	√	
15.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si	Kimia Lingkungan	B-III	3	√	√	√	
		Metode Pemisahan	B-V	3	√	√	√	
16.	Dr.rer.nat I Gusti Ngurah Suryaputra, S.T,M.Sc.	Bahasa Inggris	A-I	2	√	√	√	Ada tugas dinas bersamaan dengan jadwal kuliah
17.	I Wayan Mudianta, S.Pd., M.Phil., Ph.D.	Kimia Organik I	B-III	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 GANJIL 2019/2020

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml. Pertemuan	Keterlaksanaan			Keterangan
					% Isi	UTS	% Tugas	
1	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,Sc., Ph.D.	Bahasa Inggris Untuk Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Kimia Dasar I	A-I	8	50	√	50	
		Filsafat sains	A-I	8	50	√	50	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Komputer Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Perkembangan Peserta Didik	A-I	8	50	√	50	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	8	50	√	50	
		Telaah Kurikulum	B-III	8	50	√	50	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Biokimia II	A-V	8	50	√	50	
		Biokimia II	B-V	8	50	√	50	
		Praktikum Biokimia	A-V	8	50	√	50	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Telaah Kimia SMA I	A-III	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA I	B-III	8	50	√	50	
		Metode Pemisahan	A-V	8	50	√	50	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	A-V	8	50	√	50	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Kimia Fisika II	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Fisika II	B-III	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Fisika	A-V	8	50	√	50	
		I Praktikum Kimia Fisika	B-V	8	50	√	50	
6.	Drs. I Ketut Suidiana, M.Kes	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Pengelolaan Laboratorium	A-I	8	50	√	50	

		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	8	50	√	50	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	8	50	√	50	
		Kimia Lingkungan	A-III	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA III	B-V	8	50	√	50	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	B-V	8	50	√	50	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Kimia Organik I	A-III	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	
		Kimia Anorganik I	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik I	B-III	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik III	A-V	8	50	√	50	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Telaah Kimia SMA III	A-V	8	50	√	50	
		Biokimia II	A-V	8	50	√	50	
		Praktikum Biokimia	A-V	8	50	√	50	
		Praktikum Biokimia	B-V	8	50	√	50	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	8	50	√	50	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	8	50	√	50	
11.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	Ikatan Kimia	A-III	8	50	√	50	
		Ikatan Kimia	B-III	8	50	√	50	
		Kimia Organik III	A-V	8	50	√	50	
12.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa,	Kimia Anorganik III	B-V	8	50	√	50	
		Perencanaan	A-VII	8	50	√	50	

	S.Pd.,M.Sc	Kewirausahaan Kimia						
		Perencanaan Kewirausahaan Kimia	B-VII	8	50	√	50	
		Kimia Keramik Maju	B-V	8	50	√	50	
		Kimia Keramik Maju	A-V	8	50	√	50	
		Kimia Keramik Maju	B-V	7	50	√	50	UTS dilaksanakan karena materi sudah 50%
13.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Matematika Untuk Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Kimia Fisika II	A-III	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Fisika	A-III	8	50	√	50	
14.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si	Komputer Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Matematika Untuk Kimia	A-I	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik I	A-III	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik I	B-III	8	50	√	50	
		Ikatan Kimia	A-III	8	50	√	50	
		Ikatan Kimia	B-III	8	50	√	50	
15.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si	Kimia Lingkungan	B-III	8	50	√	50	
		Metode Pemisahan	B-V	8	50	√	50	
16.	Dr.rer.nat I Gusti Ngurah Agung Suryaputra, S.T,M.Sc.	Bahasa Inggris	A-I	7	45	-	50	Belum ada waktu mencari jadwal pengganti dan UTS akan dijadwal pada pertemuan ke 8
17.	I Wayan Mudianta, S.Pd., M.Phil., Ph.D.	Kimia Organik I	B-III	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 2019/2020

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml. Pertemuan	Keterlaksanaan		Keterangan
					% Isi	% Tugas	
1	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,Sc., Ph.D.	Bahasa Inggris Untuk Kimia	A-I	14	90	90	
		Kimia Dasar I	A-I	14	90	90	
		Filsafat sains	A-I	14	90	90	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Komputer Kimia	A-I	13	85	90	Ijin satu kali mengikuti upacara agama
		Perkembangan Peserta Didik	A-I	14	90	90	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	14	90	90	
		Telaah Kurikulum	B-III	14	90	90	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Biokimia II	A-V	14	90	90	
		Biokimia II	B-V	14	90	90	
		Praktikum Biokimia	A-V	14	90	90	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Telaah Kimia SMA I	A-III	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA I	B-III	14	90	90	
		Metode Pemisahan	A-V	14	90	90	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	A-V	14	90	90	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Kimia Fisika II	A-III	14	90	90	
		Kimia Fisika II	B-III	14	90	90	
		Praktikum Kimia Fisika	A-V	14	90	90	
		I Praktikum Kimia Fisika	B-V	14	90	90	
6.	Drs. I Ketut Suidiana,	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Pengelolaan	A-I	14	90	90	

	M.Kes	Laboratorium					
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	14	90	90	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	14	90	90	
		Kimia Lingkungan	A-III	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA III	B-V	14	90	90	
		Assesmen dan Evaluasi Pembelajaran	B-V	14	90	90	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Kimia Organik I	A-III	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	
		Kimia Anorganik I	A-III	14	90	90	
		Kimia Anorganik I	B-III	14	90	90	
		Kimia Anorganik III	A-V	14	90	90	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Telaah Kimia SMA III	A-V	14	90	90	
		Biokimia II	A-V	14	90	90	
		Praktikum Biokimia	A-V	14	90	90	
		Praktikum Biokimia	B-V	14	90	90	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	14	90	90	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	14	90	90	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	14	90	90	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	14	90	90	
11.	Dr.Drs. I Wayan Mudrawana, M.S.	Ikatan Kimia	A-III	14	90	90	
		Ikatan Kimia	B-III	14	90	90	
		Kimia Organik III	A-V	14	90	90	
12.	Dr.rer.nat. I Wayan	Kimia Anorganik III	B-V	14	90	90	

	Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Perencanaan Kewirausahaan Kimia	A-VII	14	90	90	
		Perencanaan Kewirausahaan Kimia	B-VII	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	
13.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Matematika Untuk Kimia	A-I	14	90	90	
		Kimia Fisika II	A-III	14	90	90	
		Praktikum Kimia Fisika	A-III	14	90	90	
14.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si	Komputer Kimia	A-I	14	90	90	
		Matematika Untuk Kimia	A-I	14	90	90	
		Kimia Anorganik I	A-III	14	90	90	
		Kimia Anorganik I	B-III	14	90	90	
		Ikatan Kimia	A-III	14	90	90	
		Ikatan Kimia	B-III	14	90	90	
15.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawid ana, S.Si.,M.Si	Kimia Lingkungan	B-III	14	90	90	
		Metode Pemisahan	B-V	14	90	90	
16.	Dr.rer.nat I Gusti Ngurah Agung Suryaputr a, S.T,M.Sc.	Bahasa Inggris	A-I	14	90	90	
17.	I Wayan Mudianta, S.Pd., M.Phil., Ph.D.	Kimia Organik I	B-III	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 2019/2020

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml Perte muan	Ketersediaan			Keterangan
					Silabus	RPS	RTM	
18.	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,S c., Ph.D.	Bahasa Inggris untuk Kimia II	A-II	3	√	√	√	
		Bahasa Inggris untuk Kimia	A-II	3	√	√	√	
		Metodologi Penelitian	A-VI	3	√	√	√	
		Filsafat Sains	A-VI	3	√	√	√	
19.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Seminar Kimia	A-VI	3	√	√	√	
		Metodologi Penelitian	B-VI	3	√	√	√	
		Statistika Pendidikan	B-VI	3	√	√	√	
20.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Kimia Organik II	B-IV	3	√	√	√	
		Biokimia I	A-IV	3	√	√	√	
		Pembelajaran mikro	B-VI	3	√	√	√	
21.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kependidikan	A-II	3	√	√	√	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA II	B-IV	3	√	√	√	
22.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Termodinamika	A-II	3	√	√	√	
		Kimia Fisika III	A-IV	3	√	√	√	
		Kimia Fisika III	B-IV	3	√	√	√	
23.	Drs. I Ketut Suidana, M.Kes	Pengelolaan Laboratorium	A-II	3	√	√	√	
		Telaah Kimia SMA II	A-IV	3	√	√	√	
		Pembelajaran Mikro	B-VI	3	√	√	√	
		Statistika Pendidikan	B-VI	3	√	√	√	

24.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Belajar dan Pembelajaran Sains	A-II	3	√	√	√	
		Belajar dan Pembelajaran	A-II	3	√	√	√	
		Kimia Organik II	A-IV	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	3	√	√	√	
25.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Strategi dan Desain Pembelajaran	A-IV	2	√	√	√	.Ada tugas dinas bersamaan dengan jadwal kuliah
		Kimia Anorganik II	A-IV	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik II	B-IV	3	√	√	√	
		Pembelajaran mikro	C-VI	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	3	√	√	√	
26.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Biokimia I	B-IV	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	3	√	√	√	
		Pengantar Kewirausahaan	A-VI	3	√	√	√	
		Pengantar Kewirausahaan	B-VI	3	√	√	√	
		Seminar Kimia	B-VI	3	√	√	√	
27.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar II	A-II	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	3	√	√	√	
		Kimia Analisis Kuantitatif	B-IV	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Analitik	A-VI	3	√	√	√	
28.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	Filsafat Sains	B-VI	3	√	√	√	
29.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Pengantar Kewirausahaan	A-II	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	3	√	√	√	
30.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Ikatan Kimia	A-II	3	√	√	√	

31.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si.	Ikatan Kimia	A-II	3	√	√	√	
		Media Pembelajaran Kimia	A-IV	3	√	√	√	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik II	A-IV	3	√	√	√	
		Kimia Anorganik II	B-IV	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	3	√	√	√	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	3	√	√	√	
32.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	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 2019/2020

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.	Bahasa Inggris untuk Kimia II	A-II	8	50	√	50	
		Bahasa Inggris untuk Kimia	A-II	8	50	√	50	
		Metodologi Penelitian	A-VI	8	50	√	50	
		Filsafat Sains	A-VI	8	50	√	50	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Seminar Kimia	A-VI	8	50	√	50	
		Metodologi Penelitian	B-VI	8	50	√	50	
		Statistika Pendidikan	B-VI	8	50	√	50	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Kimia Organik II	B-IV	8	50	√	50	
		Biokimia I	A-IV	8	50	√	50	
		Pembelajaran mikro	B-VI	8	50	√	50	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kependidikan	A-II	8	50	√	50	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA II	B-IV	8	50	√	50	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Termodinamika	A-II	8	50	√	50	
		Kimia Fisika III	A-IV	8	50	√	50	
		Kimia Fisika III	B-IV	8	50	√	50	
6.	Drs. I Ketut Suidana, M.Kes	Pengelolaan Laboratorium	A-II	8	50	√	50	
		Telaah Kimia SMA II	A-IV	8	50	√	50	
		Pembelajaran Mikro	B-VI	8	50	√	50	
		Statistika Pendidikan	B-VI	8	50	√	50	

7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Belajar dan Pembelajaran Sains	A-II	8	50	√	50	
		Belajar dan Pembelajaran	A-II	8	50	√	50	
		Kimia Organik II	A-IV	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	8	50	√	50	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Strategi dan Desain Pembelajaran	A-IV	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik II	A-IV	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik II	B-IV	8	50	√	50	
		Pembelajaran mikro	C-VI	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	8	50	√	50	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Biokimia I	B-IV	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	8	50	√	50	
		Pengantar Kewirausahaan	A-VI	8	50	√	50	
		Pengantar Kewirausahaan	B-VI	8	50	√	50	
		Seminar Kimia	B-VI	8	50	√	50	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar II	A-II	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	8	50	√	50	
		Kimia Analisis Kuantitatif	B-IV	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Analitik	A-VI	8	50	√	50	
11.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	Filsafat Sains	B-VI	8	50	√	50	
12.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Pengantar Kewirausahaan	A-II	7	45	-	50	UTS dijadwalkan minggu ke-8
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	8	50	√	50	
13.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Ikatan Kimia	A-II	8	50	√	50	

14.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si.	Ikatan Kimia	A-II	8	50	√	50	
		Media Pembelajaran Kimia	A-IV	8	50	√	50	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik II	A-IV	8	50	√	50	
		Kimia Anorganik II	B-IV	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	8	50	√	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	8	50	√	50	
15.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	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 2019/2020

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.	Bahasa Inggris untuk Kimia II	A-II	14	90	90	
		Bahasa Inggris untuk Kimia	A-II	14	90	90	
		Metodologi Penelitian	A-VI	14	90	90	
		Filsafat Sains	A-VI	14	90	90	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Seminar Kimia	A-VI	14	90	90	
		Metodologi Penelitian	B-VI	14	90	90	
		Statistika Pendidikan	B-VI	14	90	90	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Kimia Organik II	B-IV	14	90	90	
		Biokimia I	A-IV	14	90	90	
		Pembelajaran mikro	B-VI	14	90	90	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kependidikan	A-II	14	90	90	
		Strategi dan Desain Pembelajaran	B-IV	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA II	B-IV	14	90	90	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Termodinamika	A-II	14	90	90	
		Kimia Fisika III	A-IV	14	90	90	
		Kimia Fisika III	B-IV	14	90	90	
6.	Drs. I Ketut Suidiana, M.Kes	Pengelolaan Laboratorium	A-II	14	90	90	
		Telaah Kimia SMA II	A-IV	14	90	90	
		Pembelajaran Mikro	B-VI	14	90	90	
		Statistika Pendidikan	B-VI	14	90	90	

7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Belajar dan Pembelajaran Sains	A-II	14	90	90	
		Belajar dan Pembelajaran	A-II	14	90	90	
		Kimia Organik II	A-IV	14	90	90	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	14	90	90	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Strategi dan Desain Pembelajaran	A-IV	14	90	90	
		Kimia Anorganik II	A-IV	14	90	90	
		Kimia Anorganik II	B-IV	14	90	90	
		Pembelajaran mikro	C-VI	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	14	90	90	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Biokimia I	B-IV	14	90	90	
		Praktikum Kimia Organik	B-VI	14	90	90	
		Pengantar Kewirausahaan	A-VI	14	90	90	
		Pengantar Kewirausahaan	B-VI	14	90	90	
		Seminar Kimia	B-VI	14	90	90	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar II	A-II	14	90	90	
		Kimia Analisis Kuantitatif	A-IV	13	85	90	Satu kali ijin sakit
		Kimia Analisis Kuantitatif	B-IV	14	90	90	
		Praktikum Kimia Analitik	A-VI	14	90	90	
11.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	Filsafat Sains	B-VI	14	90	90	
12.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	Pengantar Kewirausahaan	A-II	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	14	90	90	
13.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Ikatan Kimia	A-II	14	90	90	

14.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si.	Ikatan Kimia	A-II	14	90	90	
		Media Pembelajaran Kimia	A-IV	14	90	90	
		Media Pembelajaran Kimia	B-IV	14	90	90	
		Kimia Anorganik II	A-IV	14	90	90	
		Kimia Anorganik II	B-IV	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-VI	14	90	90	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-VI	14	90	90	
15.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	Kimia Analisis Instrumen	A-IV	14	90	90	