

**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
PELAKSANAAN PEMBELAJARAN TAHUN AKADEMIK 2017/2018**



Oleh

**Koordinator Program Studi
Pendidikan Kimia**

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

2017

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadapan 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 2017

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 kesiapam 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 2017/2018 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 mencarikan waktu pengganti sehingga jumlah pertemuan dapat terbepuhi. Secara detail, hasil monev dapat dilihat di bawah ini.

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

SEMESTER GANJIL 2017/2018

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	✓	✓	✓	
		Bahasa Inggris Untuk Kimia	B-I	3	✓	✓	✓	
		Metodelogi Penelitian	A-V	2	✓	✓	✓	Ada kegiatan lain bersamaan dengan jadwal kuliah
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Perkembangan Peserta Didik	A-I	3	✓	✓	✓	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	2	✓	✓	✓	Ada jadwal kuliah yang bertepatan dengan hari libur
		Komputer Kimia	A-I	3	✓	✓	✓	
		Komputer Kimia	B-I	3	✓	✓	✓	
		Pengantar Pendidikan	B-I	3	✓	✓	✓	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	3	✓	✓	✓	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	2	✓	✓	✓	Ada kegiatan lain bersamaan dengan jadwal kuliah
		Biokimia I	A-V	3	✓	✓	✓	
		Biokimia I	B-V	3	✓	✓	✓	
		Pengelolaan Lab	B-V	3	✓	✓	✓	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Telaah Kimia SMA I	A-III	3	✓	✓	✓	
		Telaah Kimia SMA I	B-III	3	✓	✓	✓	
		Manajemen Pendidikan	A-V	3	✓	✓	✓	
		Manajemen Pendidikan	B-V	3	✓	✓	✓	
		Manajemen Pendidikan	C-V	3	✓	✓	✓	

5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Ikatan Kimia	A-III	3	✓	✓	✓	
		Ikatan Kimia	B-III	3	✓	✓	✓	
		Kimia Fisika III	A-V	3	✓	✓	✓	
		Kimia Fisika III	B-V	3	✓	✓	✓	
		Kimia Fisika III	C-V	3	✓	✓	✓	
6.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Manajemen Pendidikan	A-I	3	✓	✓	✓	
		Manajemen Pendidikan	B-I	3	✓	✓	✓	
		Kimia Lingkungan	A-III	3	✓	✓	✓	
		Metodelogi Penelitian	B-V	3	✓	✓	✓	
		Metodelogi Penelitian	C-V	3	✓	✓	✓	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Telaah Kurikulum	A-III	3	✓	✓	✓	
		Telaah Kurikulum	B-III	3	✓	✓	✓	
		Kimia Organik I	A-III	3	✓	✓	✓	
		Kimia Organik I	B-III	2	✓	✓	✓	
		Kimia Organik III	A-V	3	✓	✓	✓	
		Kimia Organik III	B-V	3	✓	✓	✓	
		Kimia Organik III	C-V	3	✓	✓	✓	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Praktikum Kimia Anorganik	B-V	3	✓	✓	✓	
		Telaah Kurikulum	A-III	3	✓	✓	✓	
		Telaah Kurikulum	B-III	3	✓	✓	✓	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Praktikum Kimia Organik	B-V	3	✓	✓	✓	
		Biokimia I	C-V	3	✓	✓	✓	
		Pengelolaan Lab	A-V	2	✓	✓	✓	Ada kegiatan lain bersamaan dengan jadwal kuliah
		Pengelolaan Lab	C-V	3	✓	✓	✓	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar I	A-I	3	✓	✓	✓	
		Kimia Dasar I	B-I	3	✓	✓	✓	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	3	✓	✓	✓	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	3	✓	✓	✓	
		Keselamatan dan	A-III	3	✓	✓	✓	

		Kesehatan Kerja di Laboratorium					
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	3	✓	✓	✓
		Dasar – dasar Pemisahan Analitik	B-V	3	✓	✓	✓
11.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	KimiaFisika II	A-III	3	✓	✓	✓
		KimiaFisika II	B-III	3	✓	✓	✓
		Kimia Fisika I	B-III	3	✓	✓	✓
		Kimia Fisika III	A-V	3	✓	✓	✓
		Kimia Fisika III	B-V	3	✓	✓	✓
		PrakKimFisKimi a Fisika III	C-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	2	✓	✓	✓
		Kimia Organik III	A-V	3	✓	✓	✓
		Kimia Organik III	B-V	3	✓	✓	✓
		Kimia Organik III	C-V	3	✓	✓	✓
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	A-V	3	✓	✓	✓
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	B-V	3	✓	✓	✓
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	C-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	A-V	3	✓	✓	✓
		Praktikum Kimia Anorganik	C-V	3	✓	✓	✓
		Kimia Keramik Maju	A-V	3	✓	✓	✓
		Kimia Keramik Maju	B-V	3	✓	✓	✓
		Kimia Keramik Maju	C-V	3	✓	✓	✓
14.	I Nyoman	Matematika	A-I	3	✓	✓	✓

	Sukarto, S.Pd.,M.Si	Untuk Kimia					
		Matematika Untuk Kimia	B-I	3	✓	✓	✓
15. Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.S i.	Komputer Kimia	A-I	3	✓	✓	✓	
	Komputer Kimia	B-I	3	✓	✓	✓	
	Matematika Untuk Kimia	A-I	3	✓	✓	✓	
	Matematika Untuk Kimia	B-I	3	✓	✓	✓	
	Kimia Anorganik I	A-III	3	✓	✓	✓	
	Kimia Anorganik I	B-III	3	✓	✓	✓	
	Praktikum Kimia Anorganik	A-V	3	✓	✓	✓	
	Praktikum Kimia Anorganik	B-V	3	✓	✓	✓	
	Praktikum Kimia Anorganik	C-V	3	✓	✓	✓	
16. Dr. I Dewa Ketut Sastrawid ana, S.Si.,M.Si .	Kimia Analisis Kualitatif	A-III	2	✓	✓	✓	
	Kimia Analisis Kualitatif	B-III	3	✓	✓	✓	
	Kimia Lingkungan	B-III	3	✓	✓	✓	
	Pengelolaan Limbah	A-V	3	✓	✓	✓	
	Pengelolaan Limbah	B-V	3	✓	✓	✓	
	Pengelolaan Limbah	C-V	3	✓	✓	✓	

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

SEMESTER GANJIL 2017/2018

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	✓	60	
		Bahasa Inggris Untuk Kimia	B-I	8	50	✓	50	
		Metodelogi Penelitian	A-V	8	50	-	50	Ada satu topik yang masih tersisa untuk satu kali pertemuan
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Perkembangan Peserta Didik	A-I	8	55	✓	50	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	8	50	✓	50	
		Komputer Kimia	A-I	8	50	✓	50	
		Komputer Kimia	B-I	8	50	✓	50	
		Pengantar Pendidikan	B-I	8	50	✓	50	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	8	50	✓	50	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	8	50	✓	50	
		Biokimia I	A-V	7	45	-	50	Masih satu kali pertemuan untuk UTS
		Biokimia I	B-V	8	50	✓	50	
		Pengelolaan Lab	B-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	✓	60	
		Manajemen Pendidikan	A-V	8	50	✓	50	
		Manajemen Pendidikan	B-V	8	50	✓	50	
		Manajemen Pendidikan	C-V	8	50	✓	50	

5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Ikatan Kimia	A-III	8	55	✓	50	
		Ikatan Kimia	B-III	8	50	✓	50	
		Kimia Fisika III	A-V	8	50	✓	50	
		Kimia Fisika III	B-V	8	50	✓	50	
		Kimia Fisika III	C-V	8	50	✓	50	
6.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Manajemen Pendidikan	A-I	8	50	✓	50	
		Manajemen Pendidikan	B-I	8	50	✓	50	
		Kimia Lingkungan	A-III	8	50	✓	50	
		Metodelogi Penelitian	B-V	8	50	✓	50	
		Metodelogi Penelitian	C-V	8	50	✓	50	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Telaah Kurikulum	A-III	8	50	✓	50	
		Telaah Kurikulum	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	
		Kimia Organik III	C-V	8	50	✓	50	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Praktikum Kimia Anorganik	B-V	8	50	✓	50	
		Telaah Kurikulum	A-III	8	50	✓	50	
		Telaah Kurikulum	B-III	8	50	✓	50	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Praktikum Kimia Organik	B-V	7	50	✓	50	
		Biokimia I	C-V	8	50	✓	50	
		Pengelolaan Lab	A-V	8	50	✓	50	
		Pengelolaan Lab	C-V	8	55	✓	50	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar I	A-I	8	50	✓	50	
		Kimia Dasar I	B-I	8	50	✓	50	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	8	50	✓	50	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	8	50	✓	50	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	8	50	✓	60	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	8	50	✓	50	

		Dasar – dasar Pemisahan Analitik	B-V	8	50	✓	50	
11. Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.		KimiaFisika II	A-III	8	50	✓	50	
		KimiaFisika II	B-III	8	50	✓	50	
		Kimia Fisika I	B-III	8	50	✓	50	
		Kimia Fisika III	A-V	7	50	-	50	UTS dijadwalkan pada pertemuan ke-8
		Kimia Fisika III	B-V	8	50	✓	50	
		PrakKimFisKimia Fisika III	C-V	8	50	✓	50	
12. Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.		Ikatan Kimia	A-III	8	50	✓	50	
		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	
		Kimia Organik III	C-V	8	50	✓	50	
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	A-V	8	50	✓	50	
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	B-V	8	50	✓	50	
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	C-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	A-V	8	50	✓	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	C-V	8	50	✓	50	
		Kimia Keramik Maju	A-V	8	50	✓	50	
		Kimia Keramik Maju	B-V	8	50	✓	50	
		Kimia Keramik Maju	C-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	Komputer Kimia	A-I	8	50	✓	50	

	Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si .	Komputer Kimia	B-I	8	50	✓	50	
		Matematika Untuk Kimia	A-I	8	50	✓	50	
		Matematika Untuk Kimia	B-I	8	50	✓	50	
		Kimia Anorganik I	A-III	8	50	✓	50	
		Kimia Anorganik I	B-III	8	60	✓	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-V	8	50	✓	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-V	8	50	✓	50	
		Praktikum Kimia Anorganik	C-V	8	50	✓	50	
16.		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	8	50	✓	50	
	Dr. I Dewa Ketut Sastrawida na, S.Si.,M.Si.	Kimia Analisis Kualitatif	B-III	8	50	✓	50	
		Kimia Lingkungan	B-III	8	50	✓	50	
		Pengelolaan Limbah	A-V	8	50	✓	50	
		Pengelolaan Limbah	B-V	8	50	✓	50	
		Pengelolaan Limbah	C-V	8	50	✓	50	

KEDUA (MINGGU KE-14)
MONITORING DOSEN OLEH ATASAN
DALAM MELAKSANAKAN PROSES BELAJAR MENGAJAR
DI PRODI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

SEMESTER GANJIL 2017/2018

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	A-I	13	85	85	Ada kegiatan workshop bersamaan dengan jadwal kuliah
		Bahasa Inggris Untuk Kimia	B-I	14	90	85	
		Metodelogi Penelitian	A-V	14	90	85	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Perkembangan Peserta Didik	A-I	14	90	85	
		Perkembangan Peserta Didik	B-I	14	90	85	
		Komputer Kimia	A-I	14	90	90	
		Komputer Kimia	B-I	14	90	85	
		Pengantar Pendidikan	B-I	13	85	85	Sempat iji sakit
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	14	90	85	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	14	90	85	
		Biokimia I	A-V	14	90	85	
		Biokimia I	B-V	14	90	85	
		Pengelolaan Lab	B-V	14	90	85	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Telaah Kimia SMA I	A-III	14	90	85	
		Telaah Kimia SMA I	B-III	14	90	85	
		Manajemen Pendidikan	A-V	14	90	85	
		Manajemen Pendidikan	B-V	14	90	85	
		Manajemen Pendidikan	C-V	14	90	85	

5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	Ikatan Kimia	A-III	14	90	85	
		Ikatan Kimia	B-III	13	85	85	
		Kimia Fisika III	A-V	14	90	85	
		Kimia Fisika III	B-V	14	90	85	
		Kimia Fisika III	C-V	14	90	85	
6.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Manajemen Pendidikan	A-I	14	90	85	
		Manajemen Pendidikan	B-I	14	90	90	
		Kimia Lingkungan	A-III	14	90	85	
		Metodelogi Penelitian	B-V	14	90	85	
		Metodelogi Penelitian	C-V	14	90	85	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Telaah Kurikulum	A-III	14	90	85	
		Telaah Kurikulum	B-III	14	90	85	
		Kimia Organik I	A-III	14	90	85	
		Kimia Organik I	B-III	14	90	85	
		Kimia Organik III	A-V	14	90	85	
		Kimia Organik III	B-V	14	90	85	
		Kimia Organik III	C-V	14	90	85	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Praktikum Kimia Anorganik	B-V	14	90	85	
		Telaah Kurikulum	A-III	14	90	85	
		Telaah Kurikulum	B-III	14	90	85	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	Praktikum Kimia Organik	B-V	14	90	85	
		Biokimia I	C-V	14	90	85	
		Pengelolaan Lab	A-V	14	90	85	
		Pengelolaan Lab	C-V	14	90	85	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	Kimia Dasar I	A-I	14	90	85	
		Kimia Dasar I	B-I	14	90	85	
		Kimia Analisis Kualitatif	A-III	14	90	85	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	14	90	85	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	A-III	14	90	85	

		Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium	B-III	14	90	85	
		Dasar – dasar Pemisahan Analitik	B-V	14	90	85	
11.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	KimiaFisika II	A-III	14	90	85	
		KimiaFisika II	B-III	14	90	85	
		Kimia Fisika I	B-III	14	90	85	
		Kimia Fisika III	A-V	14	90	85	
		Kimia Fisika III	B-V	14	90	85	
		PrakKimFisKimi a Fisika III	C-V	14	90	85	
12.	Dr.Drs. I Wayan Mudera wan, M.S.	Ikatan Kimia	A-III	14	90	85	
		Ikatan Kimia	B-III	14	90	85	
		Kimia Organik I	A-III	14	90	85	
		Kimia Organik I	B-III	14	90	85	
		Kimia Organik III	A-V	14	90	85	
		Kimia Organik III	B-V	14	90	85	
		Kimia Organik III	C-V	14	90	85	
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	A-V	14	90	85	
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	B-V	14	90	85	
		Ekstraksi dan Mod Bahan Alam	C-V	13	85	85	
13.	Dr.rer.na t. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M. Sc	Kimia Anorganik I	A-III	14	90	85	
		Kimia Anorganik I	B-III	14	90	85	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-V	14	90	85	
		Praktikum Kimia Anorganik	C-V	14	90	85	
		Kimia Keramik Maju	A-V	14	90	85	
		Kimia Keramik Maju	B-V	14	90	85	
		Kimia Keramik Maju	C-V	14	90	85	
14.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.S	Matematika Untuk Kimia	A-I	14	90	85	
		Matematika	B-I	14	90	85	

	i	Untuk Kimia					
15.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M. Si.	Komputer Kimia	A-I	14	90	85	
		Komputer Kimia	B-I	14	90	85	
		Matematika Untuk Kimia	A-I	14	90	85	
		Matematika Untuk Kimia	B-I	14	90	85	
		Kimia Anorganik I	A-III	14	90	85	
		Kimia Anorganik I	B-III	14	90	85	
		Praktikum Kimia Anorganik	A-V	14	90	85	
		Praktikum Kimia Anorganik	B-V	12	80	85	Ada kegiatan lain yang bersamaan dengan jadwal kuliah
		Praktikum Kimia Anorganik	C-V	14	90	85	
16.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	Kimia Analisis Kualitatif	A-III	14	90	85	
		Kimia Analisis Kualitatif	B-III	14	90	85	
		Kimia Lingkungan	B-III	14	90	85	
		Pengelolaan Limbah	A-V	14	90	85	
		Pengelolaan Limbah	B-V	14	90	85	
		Pengelolaan Limbah	C-V	14	90	85	

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

SEMESTER GENAP 2017/2018

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas-Smt	Jml Perte muan	Ketersediaan			Keterangan
					Silabus	RPS	RTM	
17.	Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.,S c., Ph.D.	Belajar & Pemb	A-II	3	✓	✓	✓	
		KimDas II	B-II	3	✓	✓	✓	
		EngForChem	B-II	3	✓	✓	✓	
		Bhs.Ing.Kim	B-II	3	✓	✓	✓	
		PengMikro	E-VI	3	✓	✓	✓	
18.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Media Pemb	A-IV	3	✓	✓	✓	
		Media Pemb	B-IV	3	✓	✓	✓	
		Media Pemb	B-IV	3	✓	✓	✓	
		SeminarKim	C-VI	3	✓	✓	✓	
19.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	BioKim I	A-IV	3	✓	✓	✓	
		BioKim II	A-VI	3	✓	✓	✓	
		BioKim II	B-VI	3	✓	✓	✓	
		PrakBioKim	A-VI	2	✓	✓	✓	Ada Keguanan Seminar bersamaan dengan jadwal kuliah
		PengMikro	C-VI	3	✓	✓	✓	
20.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kep	A-II	3	✓	✓	✓	
		Strat&Des. Pem	B-IV	3	✓	✓	✓	
		TelKimSMA II	B-IV	3	✓	✓	✓	
		Asesm&EHB	B-IV	3	✓	✓	✓	
		PengMikro	F-VI	3	✓	✓	✓	
21.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	KimFis I	B-II	3	✓	✓	✓	
		PrakKimFis	B-VI	3	✓	✓	✓	
		PrakKimFis	C-VI	3	✓	✓	✓	
		Profesi Kepend	A_II	3	✓	✓	✓	
22.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Wawasan Kep	B-II	3	✓	✓	✓	
		Pengel. Lab	A-II	3	✓	✓	✓	
		Pengel. Lab	B-II	3	✓	✓	✓	

		Statistik Dasar	B-II	3	✓	✓	✓	
		TelKimSMA II	A-IV	3	✓	✓	✓	
		PengMikro	B-VI	3	✓	✓	✓	
23.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Belajar & Pemb	B-II	3	✓	✓	✓	
		KimOrg II	B-IV	2	✓	✓	✓	Ada kegiatan lain bersamaan dengan jadwal kuliah
		SeminarKim	A-VI	3	✓	✓	✓	
		SeminarKim	B-VI	3	✓	✓	✓	
		PengMikro	D_VI	3	✓	✓	✓	
24.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Strat&Des. Pem	A-IV	3	✓	✓	✓	Ketrampilan mahasiswa belajar dengan pendekatan saintifik kurang, pembinaannya sangat lambat.
		KimAnor II	B-IV	3	✓	✓	✓	
		AnOrgLanjut	C-IV	3	✓	✓	✓	
		PengMikro	A-VI	3	✓	✓	✓	
25.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	RadioKim	A-II	3	✓	✓	✓	
		RadioKim	B-II	3	✓	✓	✓	
		BioKim I	B-IV	3	✓	✓	✓	
		BioKim II	C-IV	3	✓	✓	✓	
		PrakBioKim	B-VI	3	✓	✓	✓	
		PrakBioKim	C-VI	3	✓	✓	✓	
26.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	KimDas II	B-II	3	✓	✓	✓	
		KimAnalKuant	A-IV	3	✓	✓	✓	
		PrakKimAnal	A-IV	3	✓	✓	✓	
27.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	KimFis I	A-II	3	✓	✓	✓	
		KimFis III	A-IV	3	✓	✓	✓	
		KimFis III	B-IV	3	✓	✓	✓	
		KimFis II	A-IV	3	✓	✓	✓	
		PrakKimFis	A-VI	3	✓	✓	✓	
28.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	KimOrg II	A-IV	3	✓	✓	✓	
		KimAnaInstr	B-IV	3	✓	✓	✓	
		WiraBhnAlam	A-VI	3	✓	✓	✓	
		WiraBhnAlam	B-VI	3	✓	✓	✓	
		WiraBhnAlam	C-VI	3	✓	✓	✓	
29.	Dr.rer.nat. I Wayan	KimAnor II	A-IV	2	✓	✓	✓	Tugas dinas bersamaan dengan

	Karyasa, S.Pd.,M.S c						jadwal kuliah
	KimAnaInstr	A-IV	2	✓	✓	✓	Tugas dinas bersamaan dengan jadwal kuliah
	AnOrgLanjut	A-IV	3	✓	✓	✓	
	AnOrgLanjut	B-IV	3	✓	✓	✓	
	WirausahaLink	A-VI	3	✓	✓	✓	
	WirausahaLink	B-VI	3	✓	✓	✓	
	WirausahaLink	C-VI	3	✓	✓	✓	
30.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.S i	Kim.Quantum	A-II	3	✓	✓	✓
		Kim.Quantum	B-II	3	✓	✓	✓
31.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.S i.	KimQuantDas	AB-II	3	✓	✓	✓
		KimAnor II	A-IV	3	✓	✓	✓
		KimAnor II	B-IV	3	✓	✓	✓
		PrakKimFis	B-VI	3	✓	✓	✓
		PrakKimFis	C-VI	3	✓	✓	✓
		PrakAnaLing	A-VI	3	✓	✓	✓
		PrakAnaLing	B-VI	3	✓	✓	✓
		PrakAnaLing	C-VI	3	✓	✓	✓
32.	Dr.rer.nat. I G. N. A. Suryaputra, S.T.,M.Sc.	InggUtk Kimia	A-II	3	✓	✓	✓
33.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawid ana, S.Si.,M.Si .	KimAnalKuant	B-IV	3	✓	✓	✓
		KimAnaInstr	A-IV	3	✓	✓	✓

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

SEMESTER GENAP 2017/2018

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.	Belajar & Pemb	A-II	8	50	✓	60	
		KimDas II	B-II	8	50	✓	50	
		EngForChem	B-II	8	50	✓	50	
		Bhs.Ing.Kim	B-II	8	50	✓	50	
		PengMikro	E-VI	8	50	✓	50	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Media Pemb	A-IV	8	50	✓	50	
		Media Pemb	B-IV	8	50	✓	50	
		Media Pemb	B-IV	7	45	-	50	UTS dijadwalkan pertemuan ke 8
		SeminarKim	C-VI	8	50	✓	50	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	BioKim I	A-IV	8	50	✓	50	
		BioKim II	AB-VI	8	50	✓	50	
		PrakBioKim	A-VI	8	50	✓	50	
		PengMikro	C_VI	8	50	✓	50	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kep	A-II	8	50	✓	50	
		Strat&Des. Pem	B-IV	8	50	✓	50	
		TelKimSMA II	B-IV	8	50	✓	50	
		Asesm&EHB	B-IV	8	50	✓	50	
		PengMikro	F-VI	8	50	✓	50	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	KimFis I	B-II	8	50	✓	50	
		PrakKimFis	BC-VI	8	50	✓	50	
		Profesi Kepend	A_II	8	50	✓	50	
6.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Wawasan Kep	B-II	8	50	✓	50	
		Pengel. Lab	A-II	8	50	✓	50	
		Pengel. Lab	B-II	8	50	✓	50	
		Statistik Dasar	B-II	8	50	✓	50	

		TelKimSMA II	A-IV	8	50	✓	50	
		PengMikro	B-VI	8	50	✓	50	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Belajar & Pemb	B-II	8	50	✓	50	
		KimOrg II	B-IV	8	50	✓	50	
		SeminarKim	AB-VI	8	50	✓	50	
		PengMikro	D_VI	8	50	✓	50	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Strat&Des. Pem	A-IV	8	50	-	50	UTS akan dilakukan minggu ke-9
		KimAnor II	B-IV	8	50	✓	50	
		AnOrgLanjut	C-IV	8	50	✓	50	
		PengMikro	A-VI	8	50	✓	50	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	RadioKim	A-II	8	50	✓	50	
		RadioKim	B-II	8	50	✓	50	
		BioKim I	B-IV	8	50	✓	50	
		BioKim II	C-IV	8	50	✓	50	
		PrakBioKim	BC-VI	8	50	✓	50	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	KimDas II	B-II	8	50	✓	50	
		KimAnalKuant	A-IV	8	50	✓	50	
		PrakKimAnal	A-IV	8	50	✓	50	
11.	Ni Made Wiratini, S,Pd. M.Sc.	KimFis I	A-II	8	50	✓	50	
		KimFis III	A-IV	8	50	✓	50	
		KimFis III	B-IV	8	50	✓	50	
		KimFis II	A-IV	8	50	✓	50	
		PrakKimFis	A-VI	8	50	✓	50	
12.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan , M.S.	KimOrg II	A-IV	8	50	✓	50	
		KimAnaInstr	B-IV	8	50	✓	50	
		WiraBhnAlam	ABC-VI	8	50	-	50	UTS akan dilakukan minggu ke-9
13.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.Sc	KimAnor II	A-IV	8	50	✓	50	
		KimAnaInstr	A-IV	8	50	✓	50	
		AnOrgLanjut	AB-IV	8	50	✓	50	
		WirausahaLink	ABC-VI	8	50	✓	50	
		WiraBhnAlam	ABC-VI	8	50	✓	50	
		WiraKramik	ABC-VI	8	50	✓	50	

		Tekno&DesKrm	ABC-VI	8	50	✓	50	
14.	I Nyoman Sukarta, S.Pd.,M.Si	Kim.Quantum	AB-II	8	50	✓	50	
15.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.Si.	KimQuantDas	AB-II	8	50	✓	50	
		KimAnor II	A-IV	8	50	✓	50	
		KimAnor II	B-IV	8	50	✓	50	
		PrakKimFis	BC-VI	8	50	✓	50	
		PrakAnaLing	ABC-VI	8	50	✓	50	
16.	Dr.rer.nat. I G. N. A. Suryaputra, S.T.,M.Sc.	InggUtk Kimia	A-II	8	50	✓	50	
17.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si.	KimAnalKuant	B-IV	8	50	✓	50	
		KimAnaInstr	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 2017/2018

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.	Belajar & Pemb	A-II	14	90	90	
		KimDas II	B-II	14	90	90	
		EngForChem	B-II	14	90	90	
		Bhs.Ing.Kim	B-II	14	90	90	
		PengMikro	E-VI	14	90	90	
2.	Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.	Media Pemb	A-IV	14	90	90	
		Media Pemb	B-IV	14	90	90	
		Media Pemb	B-IV	14	90	90	
		SeminarKim	C-VI	14	90	90	
3.	Dr. Siti Maryam, M.Kes	BioKim I	A-IV	13	85	90	Ada kegiatan workshop bersamaan dengan jadwal kuliah
		BioKim II	AB-VI	14	90	90	
		PrakBioKim	A-VI	14	90	90	
		PengMikro	C_VI	14	90	90	
4.	Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si	Wawasan Kep	A-II	14	90	90	
		Strat&Des. Pem	B-IV	14	90	90	
		TelKimSMA II	B-IV	14	90	90	
		Asesm&EHB	B-IV	14	90	90	
		PengMikro	F-VI	14	90	90	
5.	Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.	KimFis I	B-II	14	90	90	
		PrakKimFis	BC-VI	14	90	90	
		Profesi Kepend	A_II	14	90	90	
6.	Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes	Wawasan Kep	B-II	14	90	90	
		Pengel. Lab	A-II	14	90	90	
		Pengel. Lab	B-II	14	90	90	
		Statistik Dasar	B-II	14	90	90	

		TelKimSMA II	A-IV	14	90	90	
		PengMikro	B-VI	14	90	90	
7.	Drs. I Wayan Suja, M.Si	Belajar & Pemb	B-II	14	90	90	
		KimOrg II	B-IV	14	90	90	
		SeminarKim	AB-VI	14	90	90	
		PengMikro	D_VI	14	90	90	
8.	Dr. I B. Nyoman Sudria, M.Sc.	Strat&Des. Pem	A-IV	14	90	90	
		KimAnor II	B-IV	14	90	90	
		AnOrgLanjut	C-IV	14	90	90	
		PengMikro	A-VI	14	90	90	
9.	Dr. I Nyoman Tika, M.Si.	RadioKim	A-II	14	90	90	
		RadioKim	B-II	14	90	90	
		BioKim I	B-IV	14	90	90	
		BioKim II	C-IV	14	90	90	
		PrakBioKim	BC-VI	14	90	90	
10.	I Nyoman Selamat, S.Si, M.Si.	KimDas II	B-II	14	90	90	
		KimAnalKuant	A-IV	14	90	90	
		PrakKimAnal	A-IV	14	90	90	
11.	Ni Made Wiratini, S.Pd. M.Sc.	KimFis I	A-II	14	90	85	
		KimFis III	A-IV	14	90	90	
		KimFis III	B-IV	14	90	90	
		KimFis II	A-IV	14	90	90	
		PrakKimFis	A-VI	12	80	85	Satu kali sakit dan satu kali ada kegiatan workshop
12.	Dr.Drs. I Wayan Muderawan, M.S.	KimOrg II	A-IV	14	90	90	
		KimAnaInstr	B-IV	14	90	90	
		WiraBhnAlam	ABC-VI	14	90	90	
13.	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd.,M.S c	KimAnor II	A-IV	14	90	90	
		KimAnaInstr	A-IV	14	90	90	
		AnOrgLanjut	AB-IV	14	90	90	
		WirausahaLink	ABC-VI	14	90	90	
		WiraBhnAlam	ABC-VI	14	90	90	
		WiraKramik	ABC-VI	14	90	90	
		Tekno&DesKrm	ABC-VI	14	90	90	
14.	I Nyoman	Kim.Quantum	AB-II	14	90	90	

	Sukarta, S.Pd.,M.S i						
15.	Putu Septian Eka A.P, S.Pd.,M.S i.	KimQuantDas	AB-II	14	90	90	
		KimAnor II	A-IV	14	90	90	
		KimAnor II	B-IV	14	90	90	
		PrakKimFis	BC-VI	14	90	90	
		PrakAnaLing	ABC-VI	14	90	90	
16.	Dr.rer.nat. I G. N. A. Suryaputra, S.T.,M.Sc.	InggUtk Kimia	A-II	14	90	90	
17.	Dr. I Dewa Ketut Sastrawid ana, S.Si.,M.Si .	KimAnalKuant	B-IV	14	90	90	
		KimAnaInstr	A-IV	14	90	90	