STUDENT HANDBOOK



ACADEMIC REGULATION



TUITION FEE FACILITIES

STUDY PROGRAM



COURSES DISTRIBUTION SCHOLARSHIPS **ETHICS**





pend_kimia@uny.ac.id



https://pendidikankimia.fmipa.uny.ac.id/

DEPARTEMENT CHEMISTRY EDUCATION FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

DAFTAR ISI

CO	VER	i
DAl	FTAR ISI	ii
KA	TA PENGANTAR	iii
A.	SEJARAH SINGKAT JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA	1
B.	VISI DAN MISI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA	2
C.	TUJUAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA	3
D.	SASARAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA	7
E.	KURIKULUM	8
1.	. KARAKTERISTIK MATA KULAH	8
2.	STRUKTUR KURIKULUM	1
F.	STRUKTUR ORGANISASI DEPARTEMEN PENDIIDKAN KIMIA	5
G.	RINCIAN TUGAS KETUA, SEKRETARIS, DAN KOORPODI	6
1.	. KETUA DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA PERIODE 2020-2024	6
2.	. SEKRETARIS DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA PERIODE 2020-2024	7
3.	. KETUA PS SARJANA PENDIDIKAN KIMIA PERIODE 2020-2024	8
Н.	KEPALA LABORATORIUM DI DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA	10
I.	ADMIN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA	13
J.	DAFTAR NAMA DOSEN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA	14
K.	DAFTAR NAMA LABORAN DAN PUSTAKAWAN DEPARTEMEN PENDIDIKA	N
KIN	Л ІА	24
1.	. LABORAN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA	24
2.	. PUSTAKAWAN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA	25

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur Kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena hanya atas perkenanNya, limpahan rahmatNYa sehingga buku Program Studi Pendidikan ini dapat tersusun dan dicetak dengan baik.

Buku Program Studi Pendidikan disusun untuk lebih mengenalkan Program Studi Sarjana Pendidikan Kimia beserta pengurus jurusan dan seluruh dosen di Jurusan Pendidikan Kimia pada mahasiswa dan seluruh sivitas akademika serta pembaca buku ini pada umumnya. Buku ini berisi visi dan misi hingga rencana strategis penyelenggaraan Program Studi Sarjana Pendidikan Kimia, susunan pengurus dan tugasnya, serta informasi penting mengenai dosen di Departemen Pendidikan Kimia

Meskipun disusun secara sederhana, semoga buku ini memberikan banyak manfaat bagi Kita semua.

A. SEJARAH SINGKAT JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

Jurusan Pendidikan Kimia pada awalnya merupakan kursus B-1 Kimia yang dibuka pada tanggal 22 Oktober 1956. Pada tahun 1961, B-1 kimia diubah menjadi Jurusan Kimia FKIP/B Universitas Gadjah Mada. Dengan berdirinya IKIP Negeri Yogyakarta pada tanggal 21 Mei 1964, maka Jurusan Kimia FKIP/B UGM bergabung ke dalam IKIP Yogyakarta di bawah Fakultas Keguruan Ilmu Eksakta (FKIE) dengan nama Jurusan Kimia. Sejak tahun 1980, FKIE berubah menjadi FPMIPA (Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam), dan Jurusan Kimia berubah menjadi Jurusan Pendidikan Kimia (Jurdik Kimia) yang mengelola Prodi Pendidikan Kimia jenjang S1 dan D3. Pada tahun 1997, Jurdik Kimia diberi perluasan mandat untuk membuka Prodi Kimia S1. Dengan berubahnya status IKIP Negeri Yogyakarta menjadi Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) pada tahun 1999, maka FPMIPA menjadi FMIPA, dan Jurdik Kimia mengelola Program Studi Pendidikan Kimia S1 serta Program Studi Kimia S1. Dengan demikian, sudah lebih dari 50 tahun, prodi ini berperan meningkatkan kualitas pendidikan kimia di Indonesia.

Jurusan Pendidikan Kimia mempunyai dua prodi, yaitu Prodi Kimia dan Prodi Pendidikan Kimia, dan mempunyai tiga laboratorium, yaitu Laboratorium Pendidikan Kimia, Laboratorium Komputer, Laboratorium Kimia (meliputi Laboratorium Kimia Dasar, Kimia Organik dan Biokimia, Laboratorium Kimia Fisika, Laboratorium Kimia Analisis, Laboratorium Kimia Anorganik, dan Laboratorium Penelitian. Kelengkapan laboratorium juga didukung ruang koleksi buku (perpustakaan) yang cukup lengkap dan memiliki jaringan internet.

Mulai tahun akademik 2003/2004 Jurusan Pendidikan Kimia menggunakan Kurikulum Berbasis Kompetensi (Kurikulum 2002) yang disusun berdasar visi, misi, tujuan dan sasaran prodi dan telah memperhatikan kebutuhan stakeholders, mempertimbangkan masukan dari dosen, mahasiswa, alumni, pengguna lulusan, memperhatikan evaluasi pelaksanaan kurikulum sebelumnya, dan mengacu SK No 232/U/2000 dan SK NO 045/U/2002 . Mulai Tahun Ajaran 2009/2010 Jurusan Pendidikan Kimia menerapkan Kurikulum 2009 yang lebih mendukung ke arah program internasionalisasi UNY. Mulai tahun Ajaran 2010/2011 juga telah diberlakukan kurikulum untuk Kelas Internasional Prodi Pendidikan Kimia. Kurikulum 2014 berbasis KKNI telah diterapkan mulai tahun ajaran 2014/2015. Saat ini telah dilakukan proses review dan perbaikan untuk menyusun kurikulum 2019 yang tetap berbasis KKNI dengan perbaikan untuk mengakomodasi perubahan dunia dengan berlakunya MEA dan perkembangan teknologi pada era disrupsi teknologi.

Infrastruktur Jurusan Pendidikan Kimia sangat baik. Tersedia cukup ruang kuliah, laboratoprium, perpustakaan, ruang pengurus jurusan, ruang dosen, ruang seminar, ruang ujian skripsi, dan ruang pengurus kemahasiswaan. Jurusan Pendidikan Kimia juga memiliki peralatan penunjang perkuliahan dan administrasi yang memadai, seperti OHP, LCD, notebook, komputer, peralatan audio visual, peralatan perbengkelan, dan mesin foto copy. Komputer tersedia dalam jumlah dan mutu yang memadai (80 komputer dalam 2 ruang) sehingga setiap mahasiswa dapat melaksanakan praktikum dengan 1 komputer. Laboratorium komputer dilengkapi dengan jaringan internet. Buku- buku di perpustakaan jurusan tersedia dalam jumlah buku, judul buku, dan edisi yang memadai. Buku-buku tersebut berasal dari sumbangan alumni, proyek DUE-Like, JICA, dan Program Hibah Kompetisi (PHK) A2, dan PHKI batch II.

B. VISI DAN MISI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA

Visi

Visi UNY

Menjadi universitas kependidikan kelas dunia yang unggul, kreatif, dan inovatif berkelanjutan

Visi FMIPA UNY

Menjadi fakultas yang unggul, kreatif, dan inovatif berkelanjutan dalam kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang berdaya saing global

Misi

Misi UNY

- Menyelenggarakan pendidikan jalur akademik, vokasi, dan profesi yang unggul, kreatif, dan inovatif berkelanjutan;
- 2. Menyelenggarakan penelitian dan pengembangan di bidang ilmu sains dan teknologi, sosial humaniora, olahragakesehatan, dan senibudaya yang unggul, kreatif, dan inovatif berkelanjutan;
- 3. Menyelenggarakan kegiatan pengabdian pada masyarakat yang unggul, kreatif, dan inovatif berkelanjutan bagi pemberdayaan dan kesejahteraan masyarakat;
- 4. Menyelenggarakan dan membangun jejaring yang berkelanjutan di tingkat. nasional dan internasional; dan
- 5. Menyelenggarakan tata kelola kelembagaan, layanan, dan penjaminan mutu yang transparan dan akuntabel.

Misi FMIPA UNY

- 1. Menyelenggarakan pendidikan dalam bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang unggul, kreatif, inovatif berkelanjutan, dan berdaya saing global;
- 2. Menyelenggarakan penelitian dan pengembangan di bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang unggul, kreatif, inovatif berkelanjutan, dan berdaya saing global;
- 3. Menyelenggarakan kegiatan pengabdian pada masyarakat bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang unggul, kreatif, dan inovatif berkelanjutan bagi pemberdayaan dan kesejahteraan masyarakat;
- 4. Menyelenggarakan dan membangun jejaring bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang berkelanjutan di tingkat nasional dan internasional; dan
- 5.Menyelenggarakan tata kelola kelembagaan, layanan, dan penjaminan mutu yang transparan dan akuntabel di FMIPA UNY.

C. TUJUAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA

Tujuan

Tujuan UNY

- 1. Menghasilkan lulusan yang unggul, kreatif, inovatif, takwa, mandiri, dan cendekia:
- 2. Menghasilkan penemuan, pengembangan dan penyebarluasan ilmu pengetahuan, teknologi, seni, dan/ atau olahraga yang menyejahterakan individu dan masyarakat yang mendukung pembangunan daerah dan nasional, serta berkontribusi terhadap pemecahan masalah global;
- 3. Terselenggaranya kegiatan pengabdian dan pemberdayaan masyarakat yang mendorong pengembangan potensi, manusia, masyarakat, dan alam untuk mewujudkan kesejahteraan masyarakat;
- 4. Menghasilkan jejaring yang melibatkan masyarakat, akademik, industri, dan media di tingkat nasional maupun internasional; dan
- 5. Menghasilkan tata kelola universitas transparan dan akuntabel dalam pelaksanaan otonomi perguruan tinggi.

Tujuan FMIPA UNY

- 1. Menghasilkan lulusan dalam bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang unggul, kreatif, inovatif, takwa, mandiri, cendekia dan berdaya saing global.
- 2. Menghasilkan produk dan inovasi di bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang menyejahterakan individu dan masyarakat untuk mendukung pembangunan daerah dan nasional, serta berkontribusi terhadap pemecahan masalah global.
- 3. Terselenggaranya kegiatan pengabdian dan pemberdayaan masyarakat di bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang mendorong pengembangan potensi individu, masyarakat, dan alam untuk mewujudkan kesejahteraan masyarakat;
- 4. Menghasilkan jejaring mitra kerjasama di bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang berkelanjutan di tingkat nasional dan internasional; dan
- 5. Menghasilkan tata kelola yang efektif, efisien, transparan, dan akuntabel dalam pelaksanaan Tridarma Perguruan Tinggi di FMIPA UNY.

Strategi Pencapaian VMT

Strategi UNY

Strategi pelaksanaan visi melalui lima pilar kerja yaitu kualitas, relevansi, daya saing, akses berkeadilan, dan efisiensi.

1. Kualitas

Kualitas merupakan unsur kunci dalam meningkatkan standar pendidikan di UNY. Penjabaran dari pilar ini meliputi:

- a. Peningkatan Kurikulum
 Mengembangkan kurikulum yang selaras dengan kebutuhan industri dan standar internasional.
- b. Pengembangan Dosen Melakukan pelatihan dan pengembangan bagi dosen agar

Strategi FMIPA UNY

Strategi pelaksanaan visi FMIPA dijalankan melalui lima pilar kerja sesuai dengan strategi UNY yaitu kualitas, relevansi, daya saing, akses berkeadilan, dan efisiensi.

1.Kualitas

Kualitas merupakan unsur kunci dalam meningkatkan standar pendidikan di FMIPA UNY. Penjabaran dari pilar ini meliputi:

a. Peningkatan Kurikulum

Mengembangkan kurikulum bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi

- memiliki kompetensi yang tinggi dalam bidangnya.
- c. Fasilitas Penunjang
 Menyediakan fasilitas yang
 mendukung proses pembelajaran
 seperti laboratorium, perpustakaan,
 dan teknologi terkini.
- d. Penelitian dan Pengembangan Mendorong penelitian dan inovasi yang berkualitas tinggi.

2. Relevansi

Relevansi berhubungan dengan sejauh mana program pendidikan sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan industri. Hal ini meliputi:

- a. Keterkaitan dengan Industri Mengembangkan hubungan dengan sektor industri untuk memastikan kurikulum sejalan dengan kebutuhan lapangan kerja.
- b. Program Pengabdian Masyarakat Mengintegrasikan pengetahuan dengan pelayanan kepada masyarakat melalui program khusus.
- c. Pendidikan Berkelanjutan

 Menawarkan program yang sesuai
 dengan perkembangan zaman dan
 kebutuhan profesional.

3. Daya Saing

Daya saing berfokus pada posisi UNY dalam konteks global dan nasional.

- a. Akreditasi dan Ranking.

 Memastikan bahwa UNY

 memenuhi atau melampaui standar
 nasional dan internasional.
- b. Kerja sama Internasional Membangun kemitraan dengan universitas dan institusi luar negeri.
- Peningkatan Kompetensi Mahasiswa
 Mempersiapkan mahasiswa dengan keterampilan yang dibutuhkan dalam pasar kerja global.

4. Akses Beradilan

- yang selaras dengan kebutuhan industri dan standar internasional.
- b. Pengembangan Dosen dan Tendik Melakukan pelatihan dan pengembangan bagi dosen dan tendik agar memiliki kompetensi yang tinggi dalam bidangnya.
- c. Fasilitas Penunjang
 Menyediakan fasilitas yang
 mendukung proses pembelajaran,
 penelitian, dan pengabdian pada
 masyarakat seperti laboratorium,
 perpustakaan, dan teknologi terkini.
- d. Penelitian dan Pengembangan Mendorong penelitian dan inovasi yang berkualitas tinggi sehingga dapat diintegerasikan dalam proses pembelajaran di FMIPA UNY.
- e. Pengabdian kepada masyarakat Mendorong hilirisasi produk yang berguna bagi masyarakat luas

2. Relevansi

Relevansi berhubungan dengan sejauh mana program pendidikan sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan industri. Hal ini meliputi:

- a) Keterkaitan dengan Industri Mengembangkan hubungan dengan sektor industri untuk memastikan kurikulum sejalan dengan kebutuhan lapangan kerja.
- b) Program Pengabdian Masyarakat Mengintegrasikan pengetahuan dengan pelayanan kepada masyarakat melalui program khusus.
- c) Pendidikan Berkelanjutan Menawarkan program bidang kependidikan dan keilmuan matematika, sains, dan teknologi yang sesuai dengan perkembangan zaman dan kebutuhan profesional.
- d) Penelitian Inovatif

Penyediaan akses yang adil dan inklusif kepada semua calon mahasiswa. Ini

melibatkan:

- a. Beasiswa dan Bantuan Keuangan Menyediakan bantuan kepada mahasiswa yang membutuhkan.
- b. Penerimaan yang Adil Menggunakan prosedur seleksi yang objektif dan transparan.
- a. Dukungan bagi Mahasiswa Berkebutuhan Khusus
 Penyediaan fasilitas dan dukungan khusus untuk mahasiswa dengan kebutuhan khusus.

5. Efisiensi

Efisiensi mengacu pada penggunaan sumber daya yang optimal untuk mencapai hasil maksimal. Ini termasuk:

- a. Manajemen Keuangan yang Bertanggung Jawab. Penggunaan dana dengan bijaksana dan transparan.
- b. Optimisasi Proses:
 Implementasi teknologi dan metodologi terbaru untuk meningkatkan efisiensi dalam proses pendidikan.
- c. Pengawasan dan Evaluasi Pelaksanaan evaluasi berkala untuk menilai efektivitas dan efisiensi program dan proses.

- Melaksanakan penelitian yang inovatif agar sesuai dengan kebutuhan masyarakat maupun industri.
- e) Program Pengabdian Masyarakat Mengintegrasikan pengetahuan dengan pelayanan kepada masyarakat melalui program khusus

3. Daya Saing

Daya saing berfokus pada kontribusi FMIPA untuk mendukung posisi UNY dalam konteks nasional dan global.

- a. Akreditasi dan Ranking.

 Memastikan bahwa semua program studi di FMIPA UNY memenuhi atau melampaui standar nasional dan internasional.
- b. Kerja sama Internasional FMIPA UNY membangun kemitraan dengan universitas dan institusi luar negeri.
- c. Peningkatan Kompetensi Mahasiswa Mempersiapkan mahasiswa FMIPA UNY dengan keterampilan yang dibutuhkan dalam pasar kerja global.

4. Akses Berkeadilan

Penyediaan akses yang adil dan inklusif kepada semua mahasiswa di FMIPA UNY.

5. Efisiensi

Efisiensi mengacu pada penggunaan sumber daya yang optimal untuk mencapai hasil maksimal. Ini termasuk:

- a. Manajemen Keuangan
 FMIPA UNY yang Bertanggung
 Jawab yaitu Penggunaan dana dengan bijaksana dan transparan.
- b. Optimisasi Proses
 Implementasi teknologi dan metodologi terbaru di FMIPA UNY untuk meningkatkan efisiensi dalam

- proses pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.
- c. Pengawasan dan Evaluasi Pelaksanaan evaluasi berkala di FMIPA UNY untuk menilai efektivitas dan efisiensi program dan proses.

D. SASARAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA

Berdasarkan visi-misi dan tujuan Program Studi Pendidikan Kimia tersebut di atas, sasaran penyelenggaraan program studi Pendidikan Kimia adalah sebagai berikut

- a. Terwujudnya atmosfer akademis yang kondusif untuk meningkatkan lulusan yang berkualitas unggul, profesional, dan berperan di era global dengan memperhatikan perkembangan ilmu kimia, pendidikan, dan teknologi, berdasarkan nilai ketakwaan, jiwa entepreneur, kreatif, dan inovatif
- b. Terbentuknya **jaringan** yang meningkatkan **kualitas** dan **kuantitas riset** dosen dan mahasiswa
- c. Terbentuknya **kerjasama** dengan **masyarakat** dan **industri** dalam kegiatan **pengabdian masyarakat** yang berdaya guna dan berhasil guna
- d. Meningkatnya **kerjasama saling menguntungkan** di tingkat nasional, regional maupun internasional
- e. terbentuknya **masyarakat kampus**, terutama di PS Pendidikan Kimia, yang berdasarkan pada ketakwaan, kemandirian, kecendekiaan, dan kecintaan terhadap bangsa, negara, dan tanah air
- f. terwujudnya tata kelola program Studi Pendidikan Kimia yang bersih dan akuntabel

E. KURIKULUM

1. KARAKTERISTIK MATA KULAH

Kurikulum MBKM dikembangkan melalui proses yang bertahap dan melibatkan pihak internal maupun eksternal sesuai Peraturan Rektor No 7 Tahun 2020 tentang Panduan Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Program Sarjana dan Sarjana Terapan Universitas Negeri Yogyakarta. Detail kurikulum PS Sarjana Pendidikan Kimia yang memuat aspek-aspek identitas PS; evaluasi terhadap pelaksanaan kurikulum sebelumnya; landasan pengembangan kurikulum; visi, misi, dan tujuan PS; profil lulusan; capaian pembelajaran lulusan (CPL); bidang kajian; daftar matakuliah; dan perangkat pembelajaran.

Bagian dalam kurikulum PS Sarjana Pendidikan Kimia yang memberikan hak kepada mahasiswa untuk belajar di luar PS sesuai dengan kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dapat ditemukan dalam penjelasan mengenai implementasi MBKM. Mahasiswa memiliki kesempatan untuk mengambil pembelajaran di luar PS selama 1 semester (atau setara dengan 20 SKS) di dalam perguruan tinggi yang sama, atau paling lama 2 semester (atau setara dengan 40 SKS) di luar PS yang berbeda di perguruan tinggi lain, termasuk pembelajaran di luar perguruan tinggi.

Ini selaras dengan kebijakan MBKM yang mengizinkan mahasiswa untuk belajar di luar PS-nya hingga 3 semester. Program ini membuka kesempatan bagi mahasiswa untuk memperluas wawasan dan kompetensi mereka melalui pengalaman kontekstual di dunia nyata, baik itu di desa, industri, tempat kerja, pusat riset, maupun di masyarakat.

2. STRUKTUR KURIKULUM

No Semester		Kode MK	Nama Mata Kuliah				
1	1	MKU6201	Pendidikan Agama Islam*				
2	1	MKU6202	Pendidikan Agama Katolik*				
3	1	MKU6203	Pendidikan Agama Kristen*				
4	1	MKU6204	Pendidikan Agama Hindu*				
5	1	MKU6205	Pendidikan Agama Budha*				
6	1	MKU6206	Pendidikan Agama Konghucu*				
7	1	MKU6207	Pendidikan Kewarganegaraan				
8	1	MKU6216	Literasi Sosial dan Kemanusiaan				
9	1	MDK6201	Ilmu Pendidikan				
10	1	MDK6202	Psikologi Pendidikan				
11	1	MDK6203	Manajemen Pendidikan				
12	1	FMI6201	Wawasan dan Kajian MIPA				
13	1	MPK6336	Kimia Dasar 1				
14	1	MPK6337	Kimia Dasar 2				
15	2	MKU6208	Pancasila				
16	2	MKU6209	Bahasa Indonesia				
17	2	MKU6211	Bahasa Inggris				
18	2	MKU6212	Transformasi Digital				
19	2	MPK6201	Kurikulum dan Pembelajaran Kimia				
20	2	MPK6238	Matematika untuk Kimia				
21	2	MPK6339	Kesetimbangan Kimia				
22	2	MPK6341	Kimia Organik Dasar				
23	2	MPK6344	Kimia Anorganik Nonlogam				
24	3	MDK6204	Sosiologi dan Antropologi Pendidikan				
25	3	MPK6202	Model Pembelajaran Kimia				
26	3	MPK6203	Media dan Sumber Belajar Kimia				
27	3	MPK6204	Penilaian Pembelajaran Kimia				
28	3	MPK6342	Struktur dan Reaktivitas Senyawa Organik				
29	3	MPK6345	Kimia Anorganik Logam				
30	3	MPK6347	Dasar- dasar Kimia Analitik				
31	3	MPK6340	Dinamika Molekul				

No	Semester	Kode MK	Nama Mata Kuliah		
32	3	MPK6252	Manajemen Laboratorium Kimia Sekolah		
33	4	MKU6213	Kreativitas, Inovasi, dan Kewirausahaan		
34	4	MPK6211	Visualisasi Kimia untuk Pembelajaran		
35	4	MPK6209	Kimia untuk SMA		
36	4	MPK6210	Kimia untuk SMK		
37	4	MPK6243	Penentuan Struktur Senyawa Organik		
38	4	MPK6246	Kimia Koordinasi dan Organologam		
39	4	MPK6348	Metode Pemisahan Kimia		
40	4	MPK6251	Kimia Lingkungan		
41	5	FMI6202	Statistika		
42	5	MPK6256	Kewirausahaan Berbasis Kimia		
43	5	MPK6208	Pengembangan Program Pembelajaran Kimia		
44	5	MPK6207	Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru		
45	5	MPK6212	Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks		
46	5	MPK6350	Biokimia		
47	5	MPK6349	Instrumen Kimia		
48	6	PEN6201	Pembelajaran Mikro		
49	6	MPK6205	Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia		
50	6	MPK6206	Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia		
51	6	MPK6213	Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia		
52	6	MPK6253	Kimia Material Ramah Lingkungan		
53	6	MPK6254	Penelitian Kimia		
54	6	MPK6255	Dasar-dasar Kimia Komputasi		
55	7	MKU6614	Kuliah Kerja Nyata		
56	7	PEN6601	Praktik Kependidikan		
57	8	MPK6835	Tugas Akhir Skripsi		
58	8	MPK6234	Publikasi Ilmiah Pendidikan Kimia		
59	5	MPK6214	Trend Strategi Pembelajaran Kimia**		
60	5	MPK6217	Literasi Kimia dan Lingkungan**		
61	5	MPK6222	Pembelajaran Daring untuk Kimia**		
62	5	MPK6223	Pengembangan Sumber Belajar Kimia Elektronik**		
63	5	MPK6226	Strategi Berpikir dalam Pembelajaran Kimia**		

No	Semester	Kode MK	Nama Mata Kuliah		
64	5	MPK6227	English for Chemistry Classroom**		
65	5	MPK6232	Penilaian Afektif dan Karakter pada Pembelajaran Kimia**		
66	5	MPK6233	Penilain Berbasis Projek pada Pembelajaran Kimia**		
67	4	MPK6215	Eksperimen Kimia di Sekolah**		
68	4	MPK6216	Pembelajaran Kimia untuk Pembangunan Berkelanjutan**		
69	4	MPK6224	Game Edukatif dalam Pembelajaran Kimia**		
70	4	MPK6225	Media Sosial dalam pembelajaran kimia**		
71	4	MPK6228	Pengelolaan Ekstrakurikuler Ilmiah di Sekolah**		
72	4	MPK6229	Sejarah dan Perspektif Ilmu Kimia**		
73	4	MPK6230	Pengembangan Penilaian Pembelajaran Kimia Elektronik**		
74	4	MPK6231	Tes Diagnostik dalam Pembelajaran Kimia**		
75	6	MPK6218	Penelitian Kualitatif Pendidikan Kimia**		
76	6	MPK6219	Kajian Tematik Penelitian Pendidikan Kimia**		
77	6	MPK6220	Penelitian Tindakan Pendidikan Kimia**		
78	6	MPK6221	Analisis Multivariat Penelitian Pendidikan Kimia**		
79	6	MPK6234	Kajian Struktur, Reaksi, dan Perhitungan Kimia**		
80	6	MPK6235	Kajian Kimia Larutan**		
81	6	MPK6236	Kajian Kimia Fisika**		
82	6	MPK6237	Kajian Kimia Organik Dasar**		

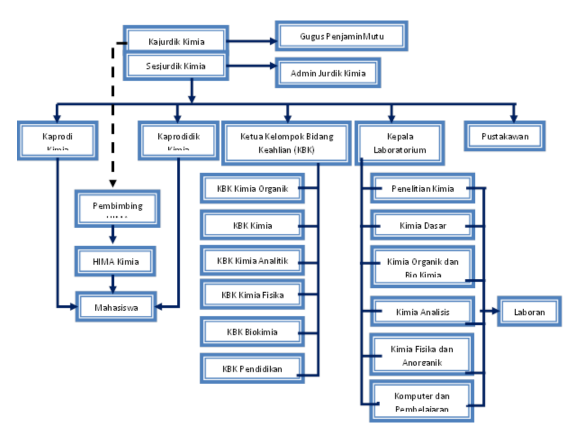
Nama Mata Kuliah	J	Jumlah		
Ivama Mata Kunan	Teori	Praktikum	Praktik	sks
Pendidikan Agama Islam*	V			2
Pendidikan Agama Katolik*	V			2
Pendidikan Agama Kristen*	V			2
Pendidikan Agama Hindu*	V			2
Pendidikan Agama Budha*	V			2
Pendidikan Agama Konghucu*	V			2
Pendidikan Kewarganegaraan	V			2
Literasi Sosial dan Kemanusiaan	V			2
Ilmu Pendidikan	V			2
Psikologi Pendidikan	V			2
Manajemen Pendidikan	V			2
Wawasan dan Kajian MIPA	V			2
Kimia Dasar 1	V	V		3
Kimia Dasar 2	V	V		3
Pancasila	V			2
Bahasa Indonesia	V			2
Bahasa Inggris	V			2
Transformasi Digital	V			2
Kurikulum dan Pembelajaran Kimia	V			2
Matematika untuk Kimia	V			2
Kesetimbangan Kimia	V	V		3
Kimia Organik Dasar	V	V		3
Kimia Anorganik Nonlogam	V	V		3
Sosiologi dan Antropologi Pendidikan	V			2
Model Pembelajaran Kimia	V			2
Media dan Sumber Belajar Kimia	V			2
Penilaian Pembelajaran Kimia	V			2
Struktur dan Reaktivitas Senyawa Organik	V	V		3

Kimia Anorganik Logam V V V S Dasar- dasar Kimia Analitik V V V S Dinamika Molekul V V V S Manajemen Laboratorium Kimia Sckolah Kreativitas, Inovasi, dan Kewirausahaan V Visualisasi Kimia untuk Pembelajaran V Kimia untuk SMA V Penentuan Struktur Senyawa Organik V Kimia Koordinasi dan Organologam V Metode Pemisahan Kimia V Kimia Lingkungan V Statistika V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V V S Rajian Penelitian Pembelajaran Kimia V V S Rimia Nimia Berbasis Konteks V Pembelajaran Kimia V V S Rimia Penelitian Pendidikan Kimia V V S Rimia Nimia V S Rajian Penelitian Pendidikan Kimia V Rembelajaran Mikro V Rembelajaran Mikro Rajian Penelitian Pendidikan Kimia V Rembelajaran Mikro Rajian Penelitian Pendidikan Kimia V Rembelajaran Kimia Pendidikan Kimia V Rembelajaran Kimia	Nama Mata Kuliah	J	Jumlah		
Dasar- dasar Kimia Analitik Dinamika Molekul V V Sa Manajemen Laboratorium Kimia Sekolah V Kreativitas, Inovasi, dan Kewirausahaan V Visualisasi Kimia untuk Pembelajaran V Kimia untuk SMA V Penentuan Struktur Senyawa Organik V Kimia Koordinasi dan Organologam V Metode Pemisahan Kimia V V Sa Statistika V C Rewirausahaan Berbasis Kimia V V Sa Statistika V C Pengembangan Program Pembelajaran Kimia Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru Penbelajaran Kimia Berbasis Konteks Biokimia Instrumen Kimia V Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia N Sa Pembelajaran Mikro Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia N Sa Pembelajaran Mikro Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia N Sa Pembelajaran Penelitian Pendidikan Kimia N Sa Pembelajaran Penelitian Pendidikan Kimia N Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	Nama Mata Kunan	Teori	Praktikum	Praktik	sks
Dinamika Molekul V V S S Manajemen Laboratorium Kimia V Sekolah V Sisualisasi Kimia untuk Pembelajaran V Sisualisasi Kimia untuk Pembelajaran V Sisualisasi Kimia untuk Pembelajaran V S Sekolah V Simia untuk SMA V S Sekolah V S Sekolah V S Sekolah Simia untuk SMA V S Sekolah Simia U S Sekolah Simia Koordinasi dan Organik V S Sekolah Simia Koordinasi dan Organologam V S Sekolah Simia S Sekolah S Sek	Kimia Anorganik Logam	V	V		3
Manajemen Laboratorium Kimia V 2 Sekolah V 2 Kreativitas, Inovasi, dan Kewirausahaan V 2 Visualisasi Kimia untuk Pembelajaran V 2 Kimia untuk SMA V 2 Kimia untuk SMK V 2 Penentuan Struktur Senyawa Organik V 2 Kimia Koordinasi dan Organologam V V Metode Pemisahan Kimia V V Kimia Lingkungan V V Statistika V 2 Kewirausahaan Berbasis Kimia V 2 Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V 2 Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia V 2 Terbaru V 2 Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V 2 Biokimia V V 3 Instrumen Kimia V V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2	Dasar- dasar Kimia Analitik	V	V		3
Sckolah V 2 Kreativitas, Inovasi, dan Kewirausahaan V 2 Visualisasi Kimia untuk Pembelajaran V 2 Kimia untuk SMA V 2 Kimia untuk SMK V 2 Penentuan Struktur Senyawa Organik V 2 Kimia Koordinasi dan Organologam V 2 Metode Pemisahan Kimia V V 3 Kimia Lingkungan V V 3 Statistika V 2 2 Kewirausahaan Berbasis Kimia V 2 2 Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V 2 2 Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia V 2 2 Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V 2 2 Biokimia V V 3 Instrumen Kimia V V 3 Pembelajaran Mikro V V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V V 2 Instrumen Penelitian	Dinamika Molekul	V	V		3
Visualisasi Kimia untuk Pembelajaran V 2 Kimia untuk SMA V 2 Kimia untuk SMK V 2 Penentuan Struktur Senyawa Organik V 2 Kimia Koordinasi dan Organologam V 2 Metode Pemisahan Kimia V V Kimia Lingkungan V 2 Statistika V 2 Kewirausahaan Berbasis Kimia V 2 Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V 2 Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia V 2 Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V 2 Biokimia V V 3 Pembelajaran Mikro V V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2		V			2
Kimia untuk SMA V Kimia untuk SMK V Penentuan Struktur Senyawa Organik V Kimia Koordinasi dan Organologam V Metode Pemisahan Kimia V V Statistika V Statistika V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V Sinstrumen Kimia V V Sinstrumen Kimia V V Sinstrumen Penelitian Pendidikan Kimia V Sinstrumen Penelitian Pendidikan V Sinst	Kreativitas, Inovasi, dan Kewirausahaan	V			2
Kimia untuk SMK Penentuan Struktur Senyawa Organik V Penentuan Struktur Senyawa Organik V Kimia Koordinasi dan Organologam V Metode Pemisahan Kimia V V V 3 Kimia Lingkungan V Statistika V 2 Kewirausahaan Berbasis Kimia V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia Terbaru V Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V Sinstrumen Kimia V V S Sinstrumen Kimia V V S Sinstrumen Kimia V S Sinstrumen Fenelitian Pendidikan Kimia V V S Sinstrumen Penelitian Pendidikan Kimia	Visualisasi Kimia untuk Pembelajaran	V			2
Penentuan Struktur Senyawa Organik V Kimia Koordinasi dan Organologam V Metode Pemisahan Kimia V V V 3 Kimia Lingkungan V Statistika V Statistika V Stewirausahaan Berbasis Kimia V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V Stajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru V Sembelajaran Kimia Berbasis Konteks V Siokimia V V Sinstrumen Kimia V V Sinstrumen Kimia V V Sinstrumen Penelitian Pendidikan Kimia V Sinstrumen V	Kimia untuk SMA	V			2
Kimia Koordinasi dan Organologam V Metode Pemisahan Kimia V V Statistika V Statistika V Sewirausahaan Berbasis Kimia V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V Stajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru V Siokimia V V Siokimia Siokimi	Kimia untuk SMK	V			2
Metode Pemisahan KimiaVVKimia LingkunganV2StatistikaV2Kewirausahaan Berbasis KimiaV2Pengembangan Program Pembelajaran Kimia KimiaV2Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia TerbaruV2Pembelajaran Kimia Berbasis KonteksV2BiokimiaVV3Instrumen KimiaVV3Pembelajaran MikroVV2Metodologi Penelitian Pendidikan KimiaV2Instrumen Penelitian Pendidikan KimiaV2Analisis Data Penelitian Pendidikan KimiaV2Kimia Material Ramah LingkunganV2Penelitian KimiaV2	Penentuan Struktur Senyawa Organik	V			2
Kimia Lingkungan V 2 Statistika V 2 Kewirausahaan Berbasis Kimia V 2 Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V 2 Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru V 2 Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V 2 Biokimia V V 3 Instrumen Kimia V V 3 Pembelajaran Mikro V V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2	Kimia Koordinasi dan Organologam	V			2
Statistika V 2 Kewirausahaan Berbasis Kimia V 2 Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V 2 Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru V 2 Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V 2 Biokimia V V V 3 Instrumen Kimia V V V 3 Pembelajaran Mikro V V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V V V 2 Kajian Penelitian Pendidikan V V V J 3 Instrumen Kimia V V V J 3 Pembelajaran Mikro V J 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V J 2 Penelitian Kimia V J 2	Metode Pemisahan Kimia	V	V		3
Kewirausahaan Berbasis Kimia V 2 Pengembangan Program Pembelajaran Kimia V 2 Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru V 2 Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V 2 Biokimia V V 3 Instrumen Kimia V V 3 Pembelajaran Mikro V V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2	Kimia Lingkungan	V			2
Pengembangan Program Pembelajaran Kimia Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V Biokimia V V V 3 Instrumen Kimia V V V 3 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V Pembelajaran Mikro V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan V Kimia V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Penelitian Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2 Penelitian Kimia	Statistika	V			2
Kimia Kajian Penelitian Pembelajaran Kimia Terbaru Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V Biokimia V V V 3 Instrumen Kimia V V V 3 Pembelajaran Mikro V Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia V Penelitian Kimia V 2 Rimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia	Kewirausahaan Berbasis Kimia		V		2
Terbaru Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks V Biokimia V V V 3 Instrumen Kimia V V V Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia Kimia V Kimia Material Ramah Lingkungan V Penelitian Kimia V Penelitian Kimia V Z V			V		2
Biokimia V V V 3 Instrumen Kimia V V V 3 Pembelajaran Mikro V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Analisis Data Penelitian Pendidikan V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2		V			2
Instrumen Kimia V V V 2 Pembelajaran Mikro V 2 Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2	Pembelajaran Kimia Berbasis Konteks	V			2
Pembelajaran Mikro Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia V Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia V Z Kimia Material Ramah Lingkungan V Penelitian Kimia V 2 2	Biokimia	V	V		3
Metodologi Penelitian Pendidikan V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Analisis Data Penelitian Pendidikan V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2	Instrumen Kimia	V	V		3
Kimia V 2 Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Analisis Data Penelitian Pendidikan V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2	Pembelajaran Mikro		V		2
Analisis Data Penelitian Pendidikan Kimia V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V Penelitian Kimia V 2	=	V			2
Kimia V 2 Kimia Material Ramah Lingkungan V 2 Penelitian Kimia V 2	Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia		V		2
Penelitian Kimia V 2		V			2
	Kimia Material Ramah Lingkungan	V			2
Dasar-dasar Kimia Komputasi V	Penelitian Kimia		V		2
Pasar-dasar Kilina Komputasi	Dasar-dasar Kimia Komputasi	V			2

Name Made Vallet	J	Jumlah		
Nama Mata Kuliah	Teori	Praktikum	Praktik	sks
Kuliah Kerja Nyata			V	6
Praktik Kependidikan			V	6
Tugas Akhir Skripsi			V	8
Publikasi Ilmiah Pendidikan Kimia	V			2
Trend Strategi Pembelajaran Kimia**	V			2
Literasi Kimia dan Lingkungan**	V			2
Pembelajaran Daring untuk Kimia**	V			2
Pengembangan Sumber Belajar Kimia Elektronik**	V			2
Strategi Berpikir dalam Pembelajaran Kimia**	V			2
English for Chemistry Classroom**	V			2
Penilaian Afektif dan Karakter pada Pembelajaran Kimia**	V			2
Penilain Berbasis Projek pada Pembelajaran Kimia**	V			2
Eksperimen Kimia di Sekolah**	V			2
Pembelajaran Kimia untuk Pembangunan Berkelanjutan**	V			2
Game Edukatif dalam Pembelajaran Kimia**	V			2
Media Sosial dalam pembelajaran kimia**	V			2
Pengelolaan Ekstrakurikuler Ilmiah di Sekolah**	V			2
Sejarah dan Perspektif Ilmu Kimia**	V			2
Pengembangan Penilaian Pembelajaran Kimia Elektronik**	V			2
Tes Diagnostik dalam Pembelajaran Kimia**	V			2
Penelitian Kualitatif Pendidikan Kimia**	V			2

Nama Mata Kuliah	J	Jumlah		
Ivama Mata Ixunan	Teori	Praktikum	Praktik	sks
Kajian Tematik Penelitian Pendidikan Kimia**	V			2
Penelitian Tindakan Pendidikan Kimia**	V			2
Analisis Multivariat Penelitian Pendidikan Kimia**	V			2
Kajian Struktur, Reaksi, dan Perhitungan Kimia**	V			2
Kajian Kimia Larutan**	V			2
Kajian Kimia Fisika**	V			2
Kajian Kimia Organik Dasar**	V			2

F. STRUKTUR ORGANISASI DEPARTEMEN PENDIIDKAN KIMIA



G. RINCIAN TUGAS KETUA, SEKRETARIS, DAN KOORPODI 1. KETUA DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA PERIODE 2020-2024

Nama Lengkap : Dr. Dra. Retno Arianingrum, M.Si.

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Jabata Struktural : Ketua Departemen Pendidikan Kimia

NIP : 196812151998022001

NIDN : 0015126803

Tempat dan : Sukoharjo, 15 Desember 1968

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jl. Perumnas CT 15 No.239 A

Yogyakarta

Nomor : 484638/ 0817260172

Telepon/HP

Alamat Kantor : Program Studi Pendidikan Kimia

FMIPA UNY

Nomor Telepon : 55281

Alamat E-mail : <u>arianingrum@uny.ac.id</u>

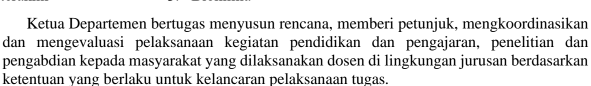
Riwayat : S1 Kimia-UGM

Pendidikan S2 Bioteknologi-UGM

S3 Bioteknologi-UGM

Mata Kuliah yang : 1. Kimia

diampu (3 tahun 2. Kimia Organik terakhir 3. Biokimia



Rincian tugas KaDep adalah sebagai berikut.

- a. Menyusun rencana dan program kerja jurusan sebagai pedoman pelaksanaan tugas.
- b. Memeriksa konsep beban tugas mengajar dosen setiap semester berdasarkan ketentuan yang berlaku, untuk mengetahui kesesuaiannya.
- c. Meneliti konsep Rencana Acara Perkuliahan dan Satauan Acara Perkuliahan berdasarkan ketentuan yang berlaku untuk mengetahui kecocokannnya.
- d. Menyusun konsep surat penugasan Dosen Wali atau Penasehat Akademik sebagai bahan masukan atasan.
- e. Memonitor pelaksanaan perkuliahan berdasarkan ketentuan yang berlaku sebagai bahan evaluasi.
- f. Mengevaluasi hasil pelaksanaan perkuliahan berdasarkan hasil monitoring untuk meningkatkan mutu.
- g. Menyusun rencana biaya operasional jurusan per tahun berdasarkan beban kerja bagian dan ketentuan yang berlaku untuk kelancaran kegiatan perkuliahan.
- h. Membimbing dan menilai kegiatan akademik mahasiswa di lingkungan bagian untuk bahan pengembangan.
- i. Menentukan dosen pembimbing bagi mahasiswa yang menyelesaikan tugas akhir berdasarkan petunjuk atasan untuk kelancaran tugas akademik.
- j. Melayani dosen yang melakukan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat sesuai dengan beban tugas dan keahliannya untuk kelancaran pelaksanaan tugas.
- k. Melaksanakan pembinaan akademik dosen jurusan.



- 1. Mengkoordinasikan pelaksanaan kegiatan lab dan bengkel jurusan.
- m. Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan jurusan sesuai dengan hasil yang telah dicapai sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan tugas.
- n. Melaksanakan tugas lain yang diberikan oleh atasan

2. SEKRETARIS DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA PERIODE 2020-2024

Nama Lengkap : Erfan Priyambodo, M.Si.

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Jabata Struktural : Sekretaris Departemen NIP : 198209252005011002

NIDN : 0025098203

Tempat dan : Gunung Kidul, 25 September

Tanggal Lahir 1982

Alamat Rumah : Gatak RT 02 RW 21, Sidoluhur,

Godean, Sleman

Nomor : 085643036257

Telepon/HP

Alamat Kantor : Program Studi Pendidikan Kimia

Nomor Telepon : 55281

Alamat E-mail : <u>erfan@uny.ac.id</u>

Riwayat : S1 Pendidikan Kimia-UNY Pendidikan : S2 Kimia Analitik-SPs ITB

S3 Pendidikan Kimia- UNY

Mata Kuliah yang diampu (3 tahun

terakhir

1. Kimia Dasar

2. Pengajaran Mikro Kimia

3. Kimia SMK

- 4. History of Chemistry Literature
- 5. Aplikasi Komputer untuk Kimia
- 6. Pengembangan Media Belajar

Kimia



Sekretaris Departemen bertugas memberi petunjuk, mengkoordinasikan dan mengevaluasi pelaksanaan kegiatan pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan dosen di lingkungan jurusan berdasarkan ketentuan yang berlaku untuk kelancaran pelaksanaan tugas. Rincian tugas Sekretaris Departemen adalah sebagai berikut.

- a. Menyusun konsep rencana dan program kerja jurusan sebagai pedoman pelaksanaan tugas.
- b. Menyusun konsep beban tugas mengajar dosen setiap semester berdasarkan ketentuan yang berlaku sebagai bahan masukan atasan.
- c. Menyusun rencana perkuliahan dan satuan acara perkuliahan berdasarkan ketentuan yang berlaku sebagai bahan masukan atasan.
- d. Menyusun konsep bahan penugasan dosen wali atau penasihat akademik sesuai bahan masukan atasan.
- e. Menyusun instrument monitoring pelaksanaan perkuliahan sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kelancaran pelaksanaan tugas.
- f. Menyusun konsep evaluasi hasil pelaksanaan perkuliahan berdasarkan data dan informasi untuk meningkatkan mutu.

- g. Menyusun konsep rencana biaya operasional jurusan berdasarkan data dan infromasi serta ketentuan yang berlaku untuk kelancaran pelaksanaan tugas.
- h. Membimbing dan menilai kegiatan kemahasiswaan di lingkungan Bagian sebagai bahan pengembangan.
- i. Menentukan dosen calon pembimbing bagi mahasiswa yang menyelesaikan tugas akhir berdasarkan ketentuan yang berlaku sebagai bahan masukan atasan

3. KETUA PS SARJANA PENDIDIKAN KIMIA PERIODE 2020-2024

Nama Lengkap : Prof. Dr. Antuni Wiyarsi, M.Sc

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

Jabata Struktural : Ketua Program Studi Sarjana

Pendidikan Kimia

NIP : 19800825 200501 2 002

NIDN : 0025088002

Tempat dan : Temanggung, 25 Agustus 1980

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Perum Kamal Wetan No. A4, Rt 3

Rw 15, Margomulyo, Seyegan,

Sleman

Nomor : 081328681494

Telepon/HP

Alamat Kantor : Program Studi Pendidikan Kimia

Nomor Telepon : 55281

Alamat E-mail : antuni w@uny.ac.id

Riwayat : S1 Pendidikan Kimia UNY Pendidikan : S2 Kimia Analisis-UGM

S3 Pendidikan IPA-UPI

Mata Kuliah yang diampu (3 tahun

terakhir

1. Model-model Pembelajaran

Kımıa

2. Metode Penelitian Pendidikan Kimia

3. Pembelajaran Kimia berbasis

Konteks4. Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia

- 5. Publikasi Ilmiah
- 6. Penulisan Karya Ilmiah
- 7. Kajian Tematik Pendidikan Kimia

Kaprodi bertugas menyusun rencana, memberi petunjuk, dan mengevaluasi pelaksanaan kegiatan pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan di lingkungan program studi berdasarkan ketentuan yang berlaku untuk kelancaran pelaksanaan tugas. Rincian Tugas Kaprodi adalah sebagai berikut.

- a. Menyusun rencana dan program kerja program studi sebagai pedoman pelaksanaan tugas.
- b. Memeriksa konsep beban tugas mengajar dosen program studi setiap semester berdasarkan ketentuan yang berlaku, untuk mengetahui kesesuaiannya.
- c. Meneliti bahan Rencana Acara Perkuliahan dan Satuan Acara Perkuliahan berdasarkan



- ketentuan yang berlaku untuk mengetahui kecocokannya.
- d. Memonitor pelaksanaan perkuliahan sesuai dengan program studi dan ketentuan yang berlaku sebagai bahan evaluasi.
- e. Mengevaluasi hasil pelaksanaan perkuliahan sesuai dengan program studi untuk mengetahui kesesuaiannya.
- f. Membimbing dan menilai mahasiswa yang mengikuti program studi untuk bahan pengembangan.
- g. Menyusun konsep usul dosen pembimbing bagi mahasiswa yang menyelesaikan tugas akhir berdasarkan petunjuk atasan untuk kelancaran tugas akademik.
- h. Menyusun laporan pelaksanaan kegiatan program studi sesuai dengan hasil yang telah dicapai sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan tugas.
- i. Melaksanakan tugas lain yang diberikan oleh atasan

H. KEPALA LABORATORIUM DI DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

Ka Sub Laboratorium Kimia Dasar

Nama Lengkap : Prof. Dr. Sri Handayani, M.Si

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 197007131997022001

NIDN : 0013077006

Tempat dan : Sukoharjo, 13 Juli 1970

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Perumahan Citra Ringin Mas

Purwomartani, Kalasan, Sleman

D36

Nomor : 4395896/087878400458

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>handayani@uny.ac.id</u>

Ka Sub Laboratorium Kimia Organik dan Biokimia

Nama Lengkap : C. Budimarwati, M.Si Jabatan : Lektor Kepala

Fungsional

NIP : 19660330 199002 2 001

NIDN : 0030036602

Tempat dan : Bantul, 30 Maret 1960

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Perum Lojajar Indah

D.69, Sinduharjo, Ngaglik

Sleman, Yogyakarta,

55581

Nomor : 864944/ 08122797183

Telepon/HP

Alamat e-mail : <u>Cornelia_budi@telkom.</u>

<u>net</u>

Ka Sub Laboratorium Kimia Fisik dan Anorganik

Nama Lengkap : M. Pranjoto Utomo, M.Si

Jabatan : Lektor Kepala

Fungsional

NIP : 197104081998021002

NIDN : 0008047106

Tempat dan : Klaten, 8 April 1971

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jalan Turi VII/180, Karangasem,

RT15/RW12 Gempol,

Condongcatur, Depok, Sleman

55283

Nomor : 081328224217

Telepon/HP

Alamat E-mail : pranjoto_utomo@uny.ac.id







Ka Sub Laboratorium Kimia Analitik

Nama Lengkap : Sunarto, M.Si Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

NIP : 196106081988121001

NIDN : 0008066107

Tempat dan Tanggal : Klaten, 8 Juni 1961

Lahir

Alamat Rumah : Jl.Gabus III/23, Minomartani,

Ngaglik, Sleman, Yogyakarta

Nomor Telepon/HP : 08156868046

Alamat e-mail : sunarto@uny.ac.id



Ka Sub Laboratorium Komputer dan Pembelajaran Kimia

Nama Lengkap : Marfuatun, M.Si

Jabatan Fungsional : Lektor

NIP : 19840406 200604 2 001

NIDN : 0006048401

Tempat dan Tanggal : Pekalongan, 28 April 1984

Lahir

Alamat Rumah : Jenggot Gang 1 No. 22 RT

003 RW. 001 Pekalongan Selatan, Pekalongan, Jawa

Tengah 51133

Nomor Telepon/HP : 081578142297 Alamat E-mail : <u>afu@uny.ac.id</u>



Nama Lengkap : Prof. Dr. Sri Atun

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 196510121990012001

NIDN : 0012106503

Tempat dan : Kulon Progo, 12 Oktober 1965

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Soropadan DP III No.47

Condongcatur, Depok, Sleman,

DIY

Nomor : 549186/081320318642

Telepon/HP

Alamat E-mail : sriatun@uny.ac.id

Rincian Tugas

Kepala Laboratorium merupakan pelaksanaan kegiatan akademik di laboratorium. Kepala laboratorium memiliki tugas dan fungsi sebagai berikut.

a. mengkoordinasikan seluruh kegiatan laboratorium.

b. merencanakan dan mengembangkan laboratorium,

- c. Mengelola tenaga laboratorium
- d. Memantau dan mengevaluasi pemanfaatan sarana dan prasarana laboratorium
- e. Memberikan evaluasi terhadap hasil kinerja kepala sub laboratorium dan pranata laboratorium.

Kepala laboratorium dibantu oleh 6 orang kepala sub laboratorium yang mempunyai masa kerja selama 1 tahun, diangkat dengan SK Dekan. Adapun kepala sub laboratorium kimia terdiri dari :

a. Kepala sub laboratorium kimia dasar

Kepala sub laboratorium bersama beberapa dosen dan laboran membantu mengembangkan / mempersiapkan kebutuhan praktikum praktikum kimia dasar dan penelitian.

b. Kepala sub laboratorium kimia organik dan biokimia

Kepala sub laboratorium bersama beberapa dosen dan laboran membantu mengembangkan kegiatan laboratorium berupa praktikum dan penelitian yang berkaitan dengan kimia organik dan biokimia

c. Kepala sub laboratorium kimia fisik dan anorganik

Kepala sub laboratorium bersama beberapa dosen dan laboran membantu mengembangkan kegiatan laboratorium berupa praktikum dan penelitian yang berkaitan dengan kimia fisik dan anorganik

d. Kepala sub laboratorium kimia analitik

Kepala sub laboratorium bersama beberapa dosen dan laboran membantu mengembangkan kegiatan laboratorium berupa praktikum yang berkaitan dengan kimia analisis, serta instrumen

e. Kepala sub laboratorium komputer

Kepala sub laboratorium bersama beberapa dosen dan laboran membantu mengembangkan kegiatan laboratorium berupa praktikum dan penelitian yang berkaitan dengan komputer.

f. Kepala sub laboratorium pembelajaran kimia

Kepala sub laboratorium bersama beberapa dosen dan laboran membantu mengembangkan kegiatan microteaching.

g. Kepala sub laboratorium Instrumen

Khusus untuk laboratorium Instrumen ditangani langsung oleh Ketua Departemen Pendidikan Kimia

I. ADMIN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

Nama Lengkap Yossi Inti Rachmawati, SE Tempat Semarang, 3 Januari 1983

Tanggal Lahir

Jl. Tongkol VII/9, Minomartani, Ngaglik, Sleman 085728962408 Alamat Rumah

Nomor

Telepon/HP

Alamat e-mail Ochie.uny@gmail.com



Rincian Tugas

Melakukan pelayanan administrasi jurusan

J. DAFTAR NAMA DOSEN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

Nama Lengkap : Prof. Dr. Nurfina Aznam Apt.

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 195612061981032002

NIDN : 0006125608

Tempat dan : Bandung, 6 Desember 1956

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Gowongan kidul Jt 3/410,

Yogyakarta

Nomor : 561451/08156878011

Telepon/HP

Alamat E-mail : nurfina_aznam@uny.ac.id

Nama Lengkap : Prof. AK Prodjosantoso, Ph. D.

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 196010281985031002

NIDN : 0028106005

Tempat dan : Purworejo, 28 Oktober 1960

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Plosokuning II, Minomartani,

Ngaglik, Sleman, DI

Yogyakarta, 55521

Nomor : 620711/08122791409

Telepon/HP

Alamat E-mail : prodjosantoso@uny.ac.id

Nama Lengkap : Prof. Dr. Sri Atun

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 196510121990012001

NIDN : 0012106503

Tempat dan : Kulon Progo, 12 Oktober 1965

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Soropadan DP III No.47

Condongcatur, Depok, Sleman,

DIY

Nomor : 549186/081320318642

Telepon/HP

Alamat E-mail : sriatun@uny.ac.id







Nama Lengkap : Prof. Dr. Endang W.L.F.X., M.Si.

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 19621203 198601 2 001

NIDN : 0003126206

Tempat dan : Semarang, 3 Desember 1962

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Griya Arga Permai, Jl Semeru Q9

Yogyakarta

Nomor : 632549/08122768553/

Telepon/HP 087839232840

Alamat E-mail : <u>endang_widjajanti@uny.a.id</u>

Nama Lengkap : Prof. Dr. Suyanta, M.Si

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 196605081992031002

NIDN : 0008056607

Tempat dan : Blora, 8 April 1966

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Griya Purwa Asri C-230,

Purwamartani, Kalasan, Sleman

Nomor : 7111506/081578848275

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>suyanta@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Prof. Dr. Hari Sutrisno

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 196704071992031002

NIDN : 0007046702

Tempat dan : Banyuwangi, 07 April 1967

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Dsn. Sorolaten, Rt. 01, Rw.

14, No. A-14a, Desa Sidokerto,

Kec. Godean, Sleman, DI

Yogyakarta

Nomor : 08122753549

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>sutrisnohari@uny.ac.id</u>







Nama Lengkap : Prof. Dr. Sri Handayani, M.Si

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 197007131997022001

NIDN : 0013077006

Tempat dan : Sukoharjo, 13 Juli 1970

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Perumahan Citra Ringin Mas

Purwomartani, Kalasan, Sleman

D36

Nomor : 4395896/087878400458

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>handayani@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Dr. Das Salirawati

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 19651016 199203 2 001

NIDN : 0016106504

Tempat dan : Sukoharjo, 16 Oktober 1965

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Perum Banteng Baru, Jl. Banteng

Jaya II/32 Condong Catur, Depok,

Sleman 55283

Nomor : 880538/08156870955

Telepon/HP

Alamat E-mail : das_salirawati@uny.ac.id

Nama Lengkap : Heru Pratomo AL, M.Si

Jabatan : Lektor Kepala

Fungsional

NIP : 196006041984031002

NIDN : 0004066012

Tempat dan : Klaten, 4 Juni 1960

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : -

Nomor : 081328259725

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>H_pratomo@yahoo.com</u>







Nama Lengkap : Prof. Dr. Isana Supiah YL.,

M.Si.

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 196109231988122001

NIDN : 0023096104

Tempat dan : Semarang, 23 September 1961

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Krajan, Wedomartani, Ngemplak,

Sleman

Nomor : 08157947745

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>isana.supiah@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Dr. Retno Arianingrum, M.Si

Jabatan : Lektor Kepala

Fungsional

NIP : 196812151998022001

NIDN : 0015126803

Tempat dan : Sukoharjo, 15 Desember 1968

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jl. Perumnas CT 15 No.239 A

Yogyakarta

Nomor : 484638/0817260172

Telepon/HP

Alamat E-mail : arianingrum@uny.ac.id

Nama Lengkap : Dra. Regina Tutik Padmaningrum,

M.Si

Jabatan : Lektor Kepala

Fungsional

NIP : 19650911 199101 2 001

NIDN : 0011096502

Tempat dan : Kulon Progo, 11 September 1965

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Sembuhan V, Sendangmulyo,

Minggir

Nomor : 7486393/081328720107

Telepon/HP

Alamat E-mail : regina_tutikp@uny.ac.id







Nama Lengkap : Dra. Rr. Lis Permana Sari, M.Si

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 19681020 199303 2 002

NIDN : 0020106803

Tempat dan : Purworejo, 20 Oktober 1968

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Griya Purwo Asri E-401,

Purwomartani, Kalasan, Sleman

Nomor : 4395690/08122747253

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>lis_permanasa@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : M. Pranjoto Utomo, M.Si

Jabatan : Lektor Kepala

Fungsional

NIP : 197104081998021002

NIDN : 0008047106

Tempat dan : Klaten, 8 April 1971

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jalan Turi VII/180, Karangasem,

RT15/RW12 Gempol,

Condongcatur, Depok, Sleman

55283

Nomor : 081328224217

Telepon/HP

Alamat E-mail : pranjoto_utomo@uny.ac.id

Nama Lengkap : Dr. Suwardi M.Si

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 196707221995121001

NIDN : 0022076703

Tempat dan : Magelang, 22 Juli 1967

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Magelang, Jawa Tengah 56485

Nomor : 085729103701

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>suwardi@uny.ac.id</u>







Nama Lengkap : Dr. Kun Budiasih, M.Si.

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 197202022005012001

NIDN : 0002027213

Tempat dan : Klaten, 2 Februari 1972

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jl. Kaliurang km 9 gang palem

raaya 1, no. 2 Gandok Tambakan,

ngaglik, Sleman, DIY

Nomor : 081328791606

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>kunsb@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Dr. Cahyorini Kusumawardani,

M.Si.

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 197707232003122001

NIDN : 0023077704

Tempat dan : Bojonegoro, 23 Juli 1977

Tanggal Lahir

Alamat Rumah :

Nomor : 798623/0818467905

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>cahyorini.k@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Prof. Dr. Dyah Purwaningsih,

M.Si.

Jabatan : Guru Besar

Fungsional

NIP : 197807222003122001

NIDN : 0022077801

Tempat dan : Kulonprogo, 22 Juli 1976

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jl. Nusa Indah No 14 Kenteng,

Nogotirto

Nomor : 632244/ 0817462056

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>dyah_purwaningsih@uny.ac.id</u>







Nama Lengkap : Dr. Siti Marwati, M.Si.

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 19770103 200604 2 001

NIDN : 0003017703

Tempat dan : Sleman, 3 Januari 1977

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Sangubanyu, Sumberrahayu,

Moyudan, Sleman

Nomor : 08156805989

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>siti_marwati@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Dewi Yuanita L., M.Sc.

Jabatan : Asisten Ahli

Fungsional

NIP : 198106012005012002

NIDN : 0001068103

Tempat dan : Yogyakarta, 1 Juni 1981

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Sambilegi kidul No 174 Rt 05

Rw 57 Maguwoharjo, Depok,

Sleman DIY 55282

Nomor : 488012/089671848002

Telepon/HP

Alamat E-mail : dewi_yuanita@uny.ac.id

Nama Lengkap : Marfuatun, M.Si

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 19840406 200604 2 001

NIDN : 0006048401

Tempat dan : Pekalongan, 28 April 1984

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jenggot Gang 1 No. 22 RT 003

RW. 001 Pekalongan Selatan,

Pekalongan, Jawa Tengah 51133

Nomor : 081578142297

Telepon/HP

Alamat E-mail : afu@uny.ac.id







Nama Lengkap : Annisa Fillaeli, M.Si

Jabatan : Asisten Ahli

Fungsional

NIP : 19790522 200812 2 003

NIDN : 0022057906

Tempat dan : Cilacap, 22 Mei 1979

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Ngawen RT 3 RW XI,

Trihanggo

Nomor : 085643971899

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>annisa_fillaeli@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Sulistyani, M.Si

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 198001032009122001

NIDN : 0003018003

Tempat dan : Rembang, 3 Januari 1980

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jl. Jenggotan, Bumijo RT17

RW05, Jetis, DIY

Nomor : 0857255732820

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>sulistyani@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Isti Yunita, M.Sc Jabatan : Asisten Ahli

Fungsional

NIP : 198612212012122002

NIDN : -

Tempat dan : Semarang, 21 Desember 1986

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Tambangan RT 02/ RW 01 Mijen,

Semarang

Nomor : 085641220987

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>isti_yunita@uny.ac.id</u>







Nama Lengkap : Dini Rohmawati, M.Sc

Jabatan : Asisten Ahli

Fungsional

NIP : 198306172012122001

NIDN :

Tempat dan : Yogyakarta, 17 Juni 1983

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Sermo RT/RW 003/034, Moyudan

Sumberarum, Sleman, DIY

Nomor : 081392536317

Telepon/HP

Alamat E-mail : dini_rohmawati@uny.ac.i

Nama Lengkap : Anggiyani Ratnaningtyas Eka

Nugraheni, M.Pd

Jabatan : Asisten Ahli

Fungsional

NIP : 19870909 201404 2 001

NIDN : -

Tempat dan : Wonogiri, 9 September 1987

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Giritontro Lor RT 01/RW 02,

Giritontro, Wonogiri

Nomor : 082224097619

Telepon/HP

Alamat E-mail : anggiyaniratnaningtyas@uny.ac.id

Nama Lengkap : Dina, M.Pd Jabatan : Asisten Ahli

Fungsional

NIP : 198804282014042001

NIDN : -

Tempat dan : Pekalongan, 28 April 1988

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : Jenggot Gang 1 No. 22 RT 003

RW. 001 Pekalongan Selatan, Pekalongan, Jawa Tengah 51133

Nomor : 0899600654

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>dina@uny.ac.id</u>







Nama Lengkap : Nur Fitriyana, M.Pd.

Jabatan : Lektor

Fungsional

NIP : 199403192019032029

NIDN : 0019039401

Tempat dan : Cilacap, 19 Maret 1994

Tanggal Lahir

Alamat Rumah :

Nomor : 08562604950

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>nur.fitriyana@uny.ac.id</u>



Nama Lengkap : Metridewi Primastuti, MPd.

Jabatan : Asisten Ahli

Fungsional

NIP : 19930927 201903 2 020

NIDN : 00027099301

Tempat dan : Karanganyar, 27 September 1993

Tanggal Lahir

Alamat Rumah : -

Nomor : 08995052323

Telepon/HP

Alamat E-mail : <u>metridewi.primastuti@uny.ac.id</u>

Nama Lengkap : Yunilia Nur Pratiwi, M.Pd.

Jabatan : Tenaga Pengajar

Fungsional

NIP : 1198906302023092047

NIDN :

Tempat dan : 30 Juni 1989

Tanggal Lahir

Alamat Rumah :

Nomor :

Telepon/HP

Alamat E-mail :





K. DAFTAR NAMA LABORAN DAN PUSTAKAWAN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

1. LABORAN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

Nama Lengkap : Ali Murtono, S.T

Tempat dan Tanggal : Yogyakarta, 24 Desember 1976

Lahir

Alamat Rumah : Santuran UH.4, No. 493L,

RT. 18, RW. 07, Warungboto,

Umbulharjo

Nomor Telepon/HP : 081227557661

Alamat e-mail : Ali murtono@uny.ac.id

Nama Lengkap : Avian Jaya, A.Md

Tempat dan Tanggal : Yogyakarta, 13 Juni 1992

Lahir

Alamat Rumah : Janten RT.01, Dk. VIII, Ngestiharjo,

Kasihan, Bantul

Nomor Telepon/HP : 085729895298

Alamat e-mail : <u>avianjaya@gmail.com</u>

Nama Lengkap : Rudi Yuliyanto, A.Md Tempat dan Tanggal : Ponorogo, 27 Juli 1984

Lahir

Alamat Rumah : Dukuh Nglodo RT.01/ RW 003,

Ngrayun, Ponorogo

Nomor Telepon/HP : 08176748558

Alamat e-mail : Rudi.yuliyanto@uny.ac.id

Nama Lengkap : Kadiyatna, S.Tr.A.B.

Tempat dan Tanggal

Lahir

Alamat Rumah : Nomor Telepon/HP : Alamat e-mail :







2. PUSTAKAWAN DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

Nama Lengkap : Siyam Rubiyanti, SIP Tempat dan Tanggal : Sleman, 4 November 1970

Lahir

Alamat Rumah : Kadirojo II RT.05,RW.02,

Purwomartani, Kalasan, Sleman

Nomor Telepon/HP : 083829892100 Alamat e-mail : siyam@uny.ac.id



Nama Lengkap : Anas Taufiqurrahman

Tempat dan Tanggal

Lahir

Alamat Rumah : Nomor Telepon/HP : Alamat e-mail :



PROGRAM STUDI SARJANA PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Jl. Colombo 1 Karangmalang, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

Telp. (0274) 586168 psw. 1398. Fax. 0274-548203