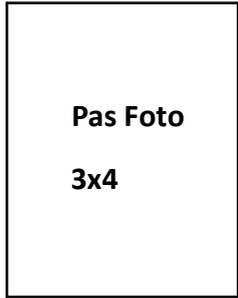




# **BUKU BIMBINGAN AKADEMIK PROGRAM STUDI KIMIA FMIPA UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

**NAMA MAHAISWA :  
NO REGISTRASI MAHASISWA :**

## BIODATA MAHASISWA



### A. Data Kartu Tanda Penduduk (KTP)

Nama Lengkap	_____
Nomor Mahasiswa	_____
Jenis Kelamin	_____
Tempat dan Tanggal Lahir	_____
Golongan Darah	_____
Agama	_____
Alamat	_____
Kelurahan dan Kecamatan	_____
Kotamadya/Kabupaten	_____

### B. Data Pribadi

Asal Sekolah	_____
Tahun STTB/Ijazah	_____
Jurusan/Rumpun/Program	_____
Jalur Masuk UNJ	_____
Alamat Tinggal	_____
Kode Pos	_____
Telepon/HP	_____
E-mail	_____

### C. Data Pribadi

Nama Ayah	_____
Nama Ibu	_____
Alamat tinggal orang tua	_____
Kode pos	_____
Pekerjaan Ayah	_____
Pekerjaan Ibu	_____
Anak Ke	..... dari ..... bersaudara





























**LEMBAR KONSULTASI**

<b>No.</b>	<b>Hari, tanggal</b>	<b>Materi dan Catatan</b>	<b>Tanda Tangan PA</b>

**LEMBAR KONSULTASI**

<b>No.</b>	<b>Hari, tanggal</b>	<b>Materi dan Catatan</b>	<b>Tanda Tangan PA</b>

**LEMBAR KONSULTASI**

<b>No.</b>	<b>Hari, tanggal</b>	<b>Materi dan Catatan</b>	<b>Tanda Tangan PA</b>

**LEMBAR KONSULTASI**

<b>No.</b>	<b>Hari, tanggal</b>	<b>Materi dan Catatan</b>	<b>Tanda Tangan PA</b>

### Sebaran Mata Kuliah Program Studi S1 Kimia

SEMESTER	KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS	JUMLAH
I	33250891	Praktikum Kimia Dasar 1	1	21
	33251083	Kimia Dasar 1	3	
	33250903	PLH (Pendidikan Lingkungan Hidup)	3	
	30051122	Olymphisme	1	
	32251011	Praktikum Fisika Dasar	1	
	32251012	Fisika Dasar	2	
	34150013	Biologi Umum	3	
	31150703	Kalkulus	3	
	00051142	Bahasa Indonesia	2	
00051122	Pendidikan Pancasila	2		
II	33250671	Praktikum Termodinamika Kimia	1	21
	33251071	Praktikum Kimia Dasar II	1	
	33250513	Kimia Dasar II	3	
	30050042	Bahasa Inggris	2	
	33250152	Matematika Kimia	2	
	33250622	Pengetahuan Laboratorium	2	
	33250702	Komputer	2	
	33250193	Termodinamika Kimia	3	
	00052033	Pendidikan Agama Islam	3	
00051262	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2		
III	33250933	Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	3	24
	33250222	Praktikum Kimia Analisis Kualitatif dan Kuantitatif	2	
	33250263	Kinetika Reaksi Kimia	3	
	33250711	Praktikum Kinetika Reaksi Kimia	1	
	33250913	Kimia Organik Dasar	3	
	33250251	Praktikum Identifikasi Senyawa Organik	1	
	33251002	Kepustakaan Kimia	2	
	33250212	Bahasa Inggris Kimia	2	
	30055053	Struktur Atom dan struktur senyawa anorganik	3	
33250662	Kewirausahaan	2		
00051062	Pendidikan Kewiranegearaan (Kewiraan)	2		
IV	33250233	Kimia Pemisahan	3	20
	33250281	Praktikum Kimia Pemisahan	1	
	33250173	Stereokimia	3	
	33250312	Praktikum Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Organik	2	
	33250343	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	
	33250721	Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1	
	33250323	Ikatan Kimia	3	
	33250803	Dasar Reaksi Anorganik	3	
30055091	Praktikum Struktur dan Dasar Reaksi Anorganik	1		
V	33250333	Kimia Analisis Instrumen	3	19
	33250292	Praktikum Kimia Analisis Instrumen	2	
	33250393	Metabolisme Biomolekul	3	
	30055151	Praktikum Metabolisme Biomolekul	1	
	33250783	Spektroskopi Molekul	3	
	33250183	Reaksi Senyawa Organik dan Mekanisme	3	
	30055131	Praktikum Kimia Koordinasi	1	
33250303	Kimia Koordinasi	3		
VI	33250103	Penentuan Struktur Molekul Senyawa Organik	3	15
	33250632	Seminar Kimia	2	
	33250053	Metodologi Penelitian	3	
	33250643	Statistika	2	
	33250682	Kimia Unsur	2	
	33250861	Praktikum Sintesis dan Identifikasi Molekul Anorganik	1	
33250582	Kimia Lingkungan	2		
VII	30052072	Seminar Pra Skripsi	2	4
VIII	30054024	Skripsi	4	2
<b>Jumlah Mata Kuliah Wajib (114 sks Bid Ilmu + 12 SKS MKDU)</b>				<b>126</b>

SEMESTER	KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH PILIHAN	SKS	JUMLAH
III	33150152	Komputasi Kimia	2	4
	33260662	Kewirausahaan dan Dasar-dasar Manajemen	2	
IV	33250422	Kimia Permukaan	2	10
	33250872	Kimia Material	2	
	33250442	Kimia Organik Metabolit Sekunder	2	
	33250362	Nanosains dan Nanomaterial	2	
	33250572	Kimia Zat Padat	2	
V	33250652	Simetri molekul	2	6
	33150802	Kimia Organologam	2	
	33250562	Kimia Polimer	2	
	33250982	Bioteknologi	2	
VI	33251012	Kapita Selekt Kimia Organik	2	13
	332500553	Mikrobiologi	3	
	33250412	Bioanorganik	2	
	33250822	Kimia Anorganik Industri	2	
	33250742	Sintesis dan Karakterisasi nano material	2	
	33250382	Sintesa Kimia Anorganik	2	
VII	33250042	Analisa Kimia Lingkungan	2	14
	30055022	Praktek Kerja Lapangan	2	
	30055172	Elusidasi Struktur Anorganik	2	
	33251042	Penentuan Struktur Senyawa Alam	2	
	33251053	Elektrokimia Terapan	2	
	33250402	Biokimia Makanan	2	
	33250462	Sintesis Kimia Organik	2	
<b>Mata Kuliah Pilihan</b>				<b>49</b>

Keterangan	Jumlah SKS
Jumlah SKS Mata Kuliah Wajib (114 SKS MK Bidang Ilmu + 12 SKS MKDU)	126
Jumlah Minimal SKS MKP	18
Jumlah Total SKS Minimal	144



# Alur Mata Kuliah Program Studi S1 Kimia

