



**Universitas Negeri Surabaya  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Program Studi S1 Pendidikan Kimia**

Kode Dokumen

# **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK			BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan								
Analisis Pangan		8420402001	Mata Kuliah Pilihan Program Studi			T=2	P=0	ECTS=3.18	6	19 Oktober 2024								
OTORISASI		Pengembang RPS				Koordinator RMK				Koordinator Program Studi								
		Dr. Rusmini S.Pd., M.Si.				Prof. Dr. Titik Taufikurohmah, M.Si.				UTIYA AZIZAH								
Model Pembelajaran	Project Based Learning																	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																	
	CPL-6	Mampu mendemonstrasikan pengetahuan terkait konsep teoretis tentang struktur, dinamika, dan energi, serta prinsip dasar pemisahan, analisis, sintesis dan karakterisasi bahan kimia																
	CPL-11	Menguasai dasar-dasar metode ilmiah, mendesain dan melaksanakan penelitian, menyusun laporan ilmiah serta mengkomunikasikannya baik secara lisan maupun tertulis dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi di bidang pendidikan.																
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																	
	CPMK - 1	Mahasiswa mampu menganalisis prinsip dasar analisis bahan pangan baik bahan gizi makro maupun mikro dengan menggunakan metode yang tepat baik klasik (gravimetri dan volumetri) maupun modern (Spektrofotometri UV-Vis, AAS, Kromatografi dan Elektrikal), serta metode pemilihan berdasarkan sifat material yang tepat menurut metode standar AOAC, prinsip keamanan pangan dan jurnal terbaru																
	CPMK - 2	Mahasiswa terampil menggunakan alat bantu dalam menganalisis bahan makanan, baik bahan gizi makro maupun mikro, menggunakan metode yang tepat, baik klasik (gravimetri dan volumetri) maupun modern (Spektrofotometri UV-Vis, AAS, Kromatografi dan Elektrikal), serta pemilihan metode berdasarkan eksakta sifat material menurut metode standar AOAC, prinsip keamanan pangan dan jurnal terbaru																
	CPMK - 3	Mahasiswa memiliki kemampuan mengkomunikasikan hasil analisis bahan pangan baik bahan gizi makro maupun mikro dengan menggunakan metode yang tepat baik klasik (gravimetri dan volumetri) maupun modern (Spektrofotometri UV-Vis, AAS, Kromatografi dan Elektrikal), serta pemilihan metode berdasarkan sifat material yang tepat menurut metode standar AOAC, prinsip keamanan pangan dan jurnal terbaru																
	Matrik CPL - CPMK																	
		CPMK	CPL-6	CPL-11														
		CPMK-1	✓															
	CPMK-2	✓	✓															
	CPMK-3		✓															
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																		
		CPMK	Minggu Ke															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		CPMK-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		CPMK-2										✓	✓	✓				
		CPMK-3							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
		Desripsi Singkat MK	Kajian tentang prinsip dasar metode analisis bahan pangan dan kualitas datanya, ditinjau dari struktur kimia, analisis dan terapan termasuk validasinya, cara analisis makro dan mikro nutrien dalam berbagai bahan pangan dengan metode klasik dan metode modern serta penentuan metode analisis yang tepat berdasarkan metode standar atau jurnal yang menunjang disertai kegiatan laboratorium yang menunjang sehingga mahasiswa mampu menguasai konsep-konsep terkait, terampil menggunakan alat, mampu bekerjasama dan bertanggungjawab serta dapat mengkomunikasikan pengetahuan dan keterampilannya secara ilmiah serta aplikasinya di bidang usaha															
		Pustaka	Utama :															

<p>1. Slamet Sudarmaji, dkk, 1996. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta      2. James, C.S., 1995. Analytical Chemistry of Foods, Blackie Academic and Professional      3. Journal-jurnal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</p>							
<b>Pendukung :</b>							
1. artikel-artikel jurnal penelitian yang relevan							
<b>Dosen Pengampu</b>		TITIK TAUFIKUROHMAH RUSMINI Dr. Rusmini, S.Pd., M.Si. Dr. Rusmini, S.Pd., M.Si. Prof. Dr. Titik Taufikurohmah, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Titik Taufikurohmah, S.Si., M.Si.					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		<b>Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]</b>		<b>Materi Pembelajaran [ Pustaka ]</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>
(1)	(2)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
1	Menganalisis prinsip analisis pangan secara umum	1.Menganalisis pangan secara umum 2.Menganalisis ruang lingkup analisis pangan	<b>Kriteria:</b> jawaban benar masuk pada nilai partisipasi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	kontrak belajar pendahuluan analisis pangan 2 X 50		<b>Materi:</b> analisis pangan secara umum <b>Pustaka:</b> Slamet Sudarmaji, dkk, 1996. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta	0%
2	Menganalisis prinsip dasar dalam metode analisis yang tepat berdasar metode standar (AOAC) pada bahan pangan serta pengambilan sampel	1.Menganalisis syarat-syarat pemilihan metode analisis pangan 2.Mengevaluasi kualitas data yang diperoleh 3.menentukan cara pengambilan sampel berdasar jenis	<b>Kriteria:</b> jawaban mahasiswa masuk nilai partisipasi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	ceramah dan diskusi interaktif 2 X 50		<b>Materi:</b> AOAC dan standar method analisis pangan <b>Pustaka:</b> Journal-jurnal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.	0%
3	Menangalisis metode yang tepat untuk analisis kadar air abu mineral dalam bahan pangan	1.Menentukan kadar air bahan pangan 2.Menentukan kadar abu dari bahan pangan 3.Menentukan kadar mineral dari bahan pangan	<b>Kriteria:</b> jawaban mahasiswa masuk pada nilai partisipasi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	presentasi diskusi tanya jawab menganalisis uji kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan 2 X 50		<b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> Slamet Sudarmaji, dkk, 1996. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta	5%
4	menganalisis metode penentuan kandungan protein dalam produk pangan secara kualitatif dan kuantitatif	presentasi metode analisis protein	<b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	presentasi, tanya jawab, diskusi 2 X 50		<b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> Slamet Sudarmaji, dkk, 1996. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta	5%

5	menganalisis metode penentuan kandungan lemak dalam produk pangan secara kualitatif dan kuantitatif	presentasi metode analisis lemak	<b>Kriteria:</b> 1.jawaban mahasiswa masuk nilai partisipasi 2.laporan mahasiswa masuk nilai tugas  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	presentasi ,tanya jawab, diskusi 2 X 50		<b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Slamet Sudarmaji, dkk, 1996.Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta</i>	5%
6	menganalisis metode penentuan kandungan karbohidrat dalam produk pangan secara kualitatif dan kuantitatif	Mengkomunikasikan hasil penentuan kadar air kadar abu kadar mineral kadar vitamin dari bahan pangan	<b>Kriteria:</b> penilaian presentasi masuk nilai partisipasi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Presentasi , diskusi tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Slamet Sudarmaji, dkk, 1996.Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta</i>  <b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Journal-journal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	5%
7	menganalisis metode penentuan kandungan vitamin dalam produk pangan secara kualitatif dan kuantitatif	presentasi	<b>Kriteria:</b> presentasi mahasiswa masuk nilai partisipasi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi tanya jawab diskusi 2 X 50		<b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Slamet Sudarmaji, dkk, 1996.Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta</i>  <b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Journal-journal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	5%

8	menganalisis metode penentuan kandungan vitamin dalam produk pangan secara kualitatif dan kuantitatif	presentasi	<b>Kriteria:</b> presentasi mahasiswa masuk nilai partisipasi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi tanya jawab diskusi 2 X 50		<b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Slamet Sudarmaji, dkk, 1996. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta</i>  <b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Journal-jurnal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	5%
9	menganalisis metode penentuan kandungan zat aditif dalam produk pangan secara kualitatif dan kuantitatif	presentasi	<b>Kriteria:</b> presentasi mahasiswa masuk nilai partisipasi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi tanya jawab diskusi 2 X 50		<b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Slamet Sudarmaji, dkk, 1996. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta</i>  <b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Journal-jurnal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	5%

10	menganalisis metode penentuan kandungan zat aditif dalam produk pangan secara kualitatif dan kuantitatif	presentasi	<b>Kriteria:</b> presentasi mahasiswa masuk nilai partisipasi  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi tanya jawab diskusi 2 X 50		<b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Slamet Sudarmaji, dkk, 1996. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta</i>  <b>Materi:</b> kadar air dan mikronutrien dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Journal-jurnal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	5%
11	Mahasiswa kreatif dalam menentukan produk pangan yang inovatif	produk pangan yang kreatif	<b>Kriteria:</b> jawaban mahasiswa masuk nilai proyek  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Praktikum	diskusi penentuan produk pangan 2 X 50		<b>Materi:</b> makronutrien yang terdapat dalam bahan pangan (protein karbohidrat) <b>Pustaka:</b> <i>Slamet Sudarmaji, dkk, 1996. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta</i>	10%
12	Mahasiswa terampil dalam melakukan analisis mikronutrien pada produk pangan	laporan praktikum mikronutrien	<b>Kriteria:</b> laporan mhs masuk nilai praktikum  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Praktikum	Praktikum penentuan mikronutrien produk pangan 340 menit		<b>Materi:</b> makronutrien yang terdapat dalam bahan pangan (protein karbohidrat) <b>Pustaka:</b> <i>Journal-jurnal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	5%
13	Mahasiswa terampil dalam melakukan analisis makronutrien pada produk pangan	laporan praktikum makronutrien	<b>Kriteria:</b> laporan mhs masuk nilai praktikum  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Praktikum	Praktikum penentuan makronutrien produk pangan 340 menit		<b>Materi:</b> makronutrien yang terdapat dalam bahan pangan (protein karbohidrat) <b>Pustaka:</b> <i>Journal-jurnal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	5%

14	mahasiswa menyusun artikel ilmiah hasil analisis proksimat produk pangan	penilaian artikel ilmiah	<b>Kriteria:</b> artikel mahasiswa masuk nilai proyek  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	diskusi tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> zat aditif dan alcohol dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Journal-journal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	15%
15	mahasiswa menyusun artikel ilmiah hasil analisis proksimat produk pangan	penilaian artikel ilmiah	<b>Kriteria:</b> artikel mahasiswa masuk nilai proyek  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	diskusi tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> zat aditif dan alcohol dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Journal-journal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	15%
16	mahasiswa menyusun artikel ilmiah hasil analisis proksimat produk pangan	submit artikel ilmiah	<b>Kriteria:</b> artikel mahasiswa masuk nilai proyek  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	diskusi tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> zat aditif dan alcohol dalam bahan pangan <b>Pustaka:</b> <i>Journal-journal terkini dengan tema analisis berbagai bahan pangan.</i>	10%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	30%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	55%
3.	Penilaian Praktikum	15%
		100%

#### Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-buktinya.
6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

Koordinator Program Studi S1  
Pendidikan Kimia

**UPM** Program Studi S1  
Pendidikan Kimia



UTIYA AZIZAH  
NIDN 0015076503



NIDN 0012067905

File PDF ini digenerate pada tanggal 17 September 2025 Jam 20:27 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

