



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

Kode Dokumen

# **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

Dosen Pengampu		Prof. Dr. Suyatno, M.Si. Prof. Dr. Tukiran, M.Si. Dr. Ratih Dewi Saputri, S.Si., M.Si. Dr. Andika Pramudya Wardana, S.Si., M.Si. Dr. First Ambar Wati, S.Si.						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)	
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	1. Mahasiswa memahami sistem perkuliahan Penentuan Struktur Molekul.	1. Menjelaskan RPS, sistem perkuliahan, sistem penilaian, penetapan kelulusan, dan tata tertib perkuliahan Penentuan Struktur Molekul2. Mampu menjelaskan cara-cara preparasi sampel dari berbagai teknik ekstraksi, pemisahan, pemurnian, dan uji kemurnian sampel.	<p><b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, diskusi, tanyajawab, dan case method 2 X 50 menit		<p><b>Materi:</b> 1. Teknik ekstraksi 2. Teknik pemisahan 3. Teknik pemurnian 4. Uji kemurnian sampel</p> <p><b>Pustaka:</b> Cannel, R. J. P. (1998). <i>Natural Product Isolation</i>. New Jersey : Humana Press.</p>	5%	
2	1. Mahasiswa memahami sistem perkuliahan Penentuan Struktur Molekul.	1. Menjelaskan RPS, sistem perkuliahan, sistem penilaian, penetapan kelulusan, dan tata tertib perkuliahan Penentuan Struktur Molekul2. Mampu menjelaskan cara-cara preparasi sampel dari berbagai teknik ekstraksi, pemisahan, pemurnian, dan uji kemurnian sampel.	<p><b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, diskusi, tanyajawab, dan case method 2 X 50 menit		<p><b>Materi:</b> 1. Teknik ekstraksi 2. Teknik pemisahan 3. Teknik pemurnian 4. Uji kemurnian sampel</p> <p><b>Pustaka:</b> Cannel, R. J. P. (1998). <i>Natural Product Isolation</i>. New Jersey : Humana Press.</p>	5%	
3	Mampu menggunakan data spectrum ultraviolet-visible untuk menentukan gugus kromofor dalam suatu senyawa organik	1. Menjelaskan asal usul spektrum UV-Vis.	<p><b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, tanya jawab, diskusi, problem solving, dan case method. 2 X 50 menit	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving, dan case method	<p><b>Materi:</b> Materi: 1. Asal usul spektroskopi UV-Vis 2. Jenis-jenis transisi elektron 3. Gugus kromofor 4. Penentuan panjang gelombang serapan UV-Vis suatu senyawa organik</p> <p><b>Pustaka:</b> Silverstein, R. M. , Webster, F. X. &amp; Kiemle, D. J. , (2005). <i>Spectrometric Identification of Organic Compounds</i>. 7th edition. New York: John Wiley &amp; Sons, Inc.</p>	5%	
4	Mampu menggunakan data spectrum ultraviolet-visible untuk menentukan gugus kromofor dalam suatu senyawa organik	1.2. Menjelaskan jenis-jenis transisi electron dalam spektroskopi UV-Vis 2.3. Menjelaskan jenis-jenis gugus kromofor dalam senyawa organik.	<p><b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<p><b>Materi:</b> Materi: 1. Asal usul spektroskopi UV-Vis 2. Jenis-jenis transisi elektron 3. Gugus kromofor 4. Penentuan panjang gelombang serapan UV-Vis suatu senyawa organik</p> <p><b>Pustaka:</b> Shriner, R. L. , Hermann, C. K. F. , Morril, T. C. , Curtin, D. Y. &amp; Fuson, R. C. , (2004). <i>The Systematic Identification of Organic Compounds</i>. 3rd edition. USA: John Wiley &amp; Sons, Inc.</p>	5%	
5	Mampu menggunakan data spectrum ultraviolet-visible untuk menentukan gugus kromofor dalam suatu senyawa organik	1. Menjelaskan asal usul spektrum UV-Vis 2. Menjelaskan jenis-jenis transisi electron dalam spektroskopi UV-Vis 3. Menjelaskan jenis-jenis gugus kromofor dalam senyawa organic 4. Memprediksi panjang gelombang serapan UV dalam sistem diena, enon, poliena, dan aromatic menggunakan aturan Woodward	<p><b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<p><b>Materi:</b> Materi: 1. Asal usul spektroskopi UV-Vis 2. Jenis-jenis transisi elektron 3. Gugus kromofor 4. Penentuan panjang gelombang serapan UV-Vis suatu senyawa organik</p> <p><b>Pustaka:</b> Suyatno (2016). <i>Penentuan Struktur Molekul Senyawa Organik dengan Metode Spektroskopi</i>. Surabaya: Unesa University Press</p>	10%	
6	Mampu menggunakan data spectrum inframerah untuk menentukan gugus fungsional suatu senyawa organik	1.1. Menjelaskan jenis-jenis vibrasi ikatan. 2.2. Memprediksi besarnya frekuensi vibrasi suatu ikatan.	<p><b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<p><b>Materi:</b> Materi: 1. Jenis vibrasi ikatan 2. Penentuan frekuensi vibrasi 3. Faktor yang mempengaruhi frekuensi vibrasi</p> <p><b>Pustaka:</b> Creswell, C. J. , Runquist, O. A. &amp; Campbell, M. M. (1982). <i>Analisis Spektrum Senyawa Organik</i>. Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Penterjemah. Bandung : ITB.</p>	5%	

7	Mampu menggunakan data spectrum inframerah untuk menentukan gugus fungisional suatu senyawa organik	1.3. Menjelaskan daerah-daerah vibrasi utama dalam spectrum IR 2.4. Menentukan gugus fungsi berdasarkan spektrum IR.	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> Materi: 1. Jenis vibrasi ikatan 2. Penentuan frekuensi vibrasi 3. Faktor yang mempengaruhi frekuensi vibrasi <b>Pustaka:</b> Silverstein, R. M. , Webster, F. X. & Kiemle, D. J. , (2005). <i>Spectrometric Identification of Organic Compounds</i> . 7th edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.	5%
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes		Ujian Tengah Semester secara online 2 x 50 menit	<b>Materi:</b> materi 1-7 <b>Pustaka:</b> Silverstein, R. M. , Webster, F. X. & Kiemle, D. J. , (2005). <i>Spectrometric Identification of Organic Compounds</i> . 7th edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.  <b>Materi:</b> materi 1-7 <b>Pustaka:</b> Shriner, R. L. , Hermann, C. K. F. , Morril, T. C. , Curtin, D. Y. & Fuson, R. C. , (2004). <i>The Systematic Identification of Organic Compounds</i> . 3rd edition. USA: John Wiley & Sons, Inc.	10%
9	Memahami penggunaan spektroskopi NMR untuk menganalisis suatu sampel.	1.1. Menjelaskan prinsip kerja spektrofotometer NMR. 2.2. Menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran kimia	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> Materi: 1. Prinsip kerja spektroskopi NMR 2. Pergeseran kimia dan faktor-faktor yang mempengaruhi 3. Kopling spin 4. Teknik Penyederhanaan Spektrum NMR <b>Pustaka:</b> Silverstein, R. M. , Webster, F. X. & Kiemle, D. J. , (2005). <i>Spectrometric Identification of Organic Compounds</i> . 7th edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.	5%
10	Memahami penggunaan spektroskopi NMR untuk menganalisis suatu sampel	1.3. Menentukan jenis-jenis proton dalam suatu senyawa organik. 2.4. Menggunakan spectrum NMR untuk menganalisis suatu senyawa organik.	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Tes	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> Materi: 1. Prinsip kerja spektroskopi NMR 2. Pergeseran kimia dan faktor-faktor yang mempengaruhi 3. Kopling spin 4. Teknik Penyederhanaan Spektrum NMR <b>Pustaka:</b> Suyatno (2016). <i>Penentuan Struktur Molekul Senyawa Organik dengan Metode Spektroskopi</i> . Surabaya: Unesa University Press	5%
11	Memahami penggunaan spektroskopi NMR untuk menganalisis suatu sampel	1.5. Menjelaskan penjodohan spin dan akibat yang ditimbulkannya. 2.6. Menjelaskan teknik-teknik penyederhanaan spectrum NMR.	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> Materi: 1. Prinsip kerja spektroskopi NMR 2. Pergeseran kimia dan faktor-faktor yang mempengaruhi 3. Kopling spin 4. Teknik Penyederhanaan Spektrum NMR <b>Pustaka:</b> Suyatno (2016). <i>Penentuan Struktur Molekul Senyawa Organik dengan Metode Spektroskopi</i> . Surabaya: Unesa University Press	5%
12	Memahami penggunaan spektroskopi massa untuk menganalisis suatu sampel	1.1. Menjelaskan prinsip dasar kerja spektrometer massa. 2.2. Menjelaskan pola fragmentasi dalam spektrometer massa.	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> Materi: 1. Prinsip kerja spektroskopi massa 2. Proses fraksiasi ion molekuler 3. Mode ionisasi dalam spektroskopi massa 4. Penggunaan spektroskopi massa untuk identifikasi senyawa organik <b>Pustaka:</b> Creswell,C. J. , Runquist, O. A. & Campbell, M. M. (1982). <i>Analisis Spektrum Senyawa Organic</i> . Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Penterjemah. Bandung : ITB.	5%

13	Memahami penggunaan spektroskopi massa untuk menganalisis suatu sampel	3. Meramalkan struktur suatu senyawa berdasarkan pola fragmentasinya dalam spectrum massa.	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Tes	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> Materi: 1. Prinsip kerja spektroskopi massa 2. Proses fraksinasi ion molekuler 3. Mode ionisasi dalam spektroskopi massa 4. Penggunaan spektroskopi massa untuk identifikasi senyawa organik <b>Pustaka:</b> Creswell, C. J., Runquist, O. A. & Campbell, M. M. (1982). <i>Analisis Spektrum Senyawa Organic. Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Penterjemah. Bandung : ITB.</i>	5%
14	Meramalkan struktur molekul suatu senyawa organik berdasarkan gabungan data spektrum ultraviolet-visibel, infra merah, resonansi magnetik inti dan massa	1. Menentukan besarnya DBE suatu senyawa organik 2. Mampu menentukan struktur molekul suatu senyawa organik berdasarkan gabungan data spektrum ultraviolet-visibel, infra merah, NMR, dan massa	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Tes	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> Materi: 1. Penentuan nilai DBE senyawa organik 2. Meramalkan struktur molekul senyawa organik berdasarkan kombinasi spektroskopi ultraviolet-tampak, inframerah, NMR dan massa <b>Pustaka:</b> Creswell, C. J., Runquist, O. A. & Campbell, M. M. (1982). <i>Analisis Spektrum Senyawa Organic. Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Penterjemah. Bandung : ITB.</i>	5%
15	Meramalkan struktur molekul suatu senyawa organik berdasarkan gabungan data spektrum ultraviolet-visibel, infra merah, resonansi magnetik inti dan massa	1. Menentukan besarnya DBE suatu senyawa organik 2. Mampu menentukan struktur molekul suatu senyawa organik berdasarkan gabungan data spektrum ultraviolet-visibel, infra merah, NMR, dan massa	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Presentasi, tanya jawab, diskusi, problem solving dan case method 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> Materi: 1. Penentuan nilai DBE senyawa organik 2. Meramalkan struktur molekul senyawa organik berdasarkan kombinasi spektroskopi ultraviolet-tampak, inframerah, NMR dan massa <b>Pustaka:</b> Creswell, C. J., Runquist, O. A. & Campbell, M. M. (1982). <i>Analisis Spektrum Senyawa Organic. Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Penterjemah. Bandung : ITB.</i>	5%
16	Memahami konsep, sikap, keterampilan khusus dan keterampilan umum dalam mata kuliah Penentuan Struktur Molekul	Memahami konsep, sikap dan keterampilan dalam mata kuliah Penentuan Struktur Molekul	<b>Kriteria:</b> Didasarkan pada rubrik penilaian yang telah dibuat oleh dosen pengampu  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	Ujian Akhir Semester (UAS) 2 X 50 menit		<b>Materi:</b> materi 9-15 <b>Pustaka:</b> Suyatno (2016). <i>Penentuan Struktur Molekul Senyawa Organik dengan Metode Spektroskopi. Surabaya: Unesa University Press</i>  <b>Materi:</b> materi 9-15 <b>Pustaka:</b> Watson, J. T. (1985). <i>Introduction to Mass Spectrometry. New York : Raven Press Books.</i>  <b>Materi:</b> materi 9-15 <b>Pustaka:</b> Creswell, C. J., Runquist, O. A. & Campbell, M. M. (1982). <i>Analisis Spektrum Senyawa Organic. Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Penterjemah. Bandung : ITB.</i>	15%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	67.5%
2.	Tes	32.5%
		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-buktii.
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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 1 Maret 2024

Koordinator Program Studi S1 Kimia

**UPM** Program Studi S1 Kimia



Dr. Amaria, M.Si.  
NIDN 0029066401



Amalia Putri Purnamasari, S.Si.,  
M.Si.  
NIDN 0023089106

File PDF ini digenerate pada tanggal 21 November 2024 Jam 23:35 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

