



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

Kode Dokumen

# **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

		1. Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang 2. N. Kusumawati, P. Setiarso, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, S. Muslim. 2019. The Development of PVDF/PEI blended membrane: Effect of stirring time on membrane characteristics and performance. RASAYAN J Chem. 12(2): pp. 975-986. 3. 10. N. Kusumawati, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, P. Setiarso, S. Muslim. 2020. Development of a new polymer membrane: Polyvinylidene fluoride/polyetherimide blend membrane. Inter J Adv Sci Eng Inform Tech. 10(6): pp. 2547-2559					
Dosen Pengampu		Prof. Dr. Pirim Setiarso, M.Si. Dr. Maria Monica Sianita Basukiwardojo, M.Si. Prof. Dr. Utia Azizah, M.Pd. Dr. Sukarmiin, M.Pd. Dr. Rusmini, S.Pd., M.Si. Prof. Dr. Nita Kusumawati, S.Si., M.Sc. Dr. Rosalina Eka Permatasari, M.Pd.					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami tujuan, manfaat, dan dasar-dasar pemisahan secara umum dan Memahami konsep dasar destilasi, destilasi tunggal, destilasi ber tingkat (frakSIONAL), dan dapat melakukan pemisahan dengan cara destilasi	Menyebutkan tujuan, manfaat dan mengklasifikasi dasar-dasar pemisahan serta Menjelaskan konsep dasar destilasi, dan destilasi Tunggal	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, 2 X 50		<b>Materi:</b> destilasi <b>Pustaka:</b> Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang	5%
2	Memahami tujuan, manfaat, dan dasar-dasar pemisahan secara umum dan Memahami konsep dasar destilasi, destilasi tunggal, destilasi ber tingkat (frakSIONAL), dan dapat melakukan pemisahan dengan cara destilasi	Menyebutkan tujuan, manfaat dan mengklasifikasi dasar-dasar pemisahan serta Menjelaskan konsep dasar destilasi, dan destilasi Tunggal	<b>Kriteria:</b> terlampir	Ceramah, tanya jawab, tugas, 2 X 50		<b>Materi:</b> destilasi <b>Pustaka:</b> Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang	5%
3	Memahami dasar perhitungan dalam ekstraksi, ekstraksi berturut-turut. Ekstraksi ion logam dengan kelat, ekstraksi Craig, dan terampil melakukan pemisahan dengan cara ekstraksi	Menjelaskan konsep dasar ekstraksi , ekstraksi berturut dan ekstraksi ion logam	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, demonstrasi, 2 X 50		<b>Materi:</b> ekstraksi <b>Pustaka:</b> Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang  <b>Materi:</b> ekstraksi <b>Pustaka:</b> Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga	5%
4	Memahami dasar perhitungan dalam ekstraksi, ekstraksi berturut-turut. Ekstraksi ion logam dengan kelat, ekstraksi Craig, dan terampil melakukan pemisahan dengan cara ekstraksi	Menjelaskan konsep dasar ekstraksi , ekstraksi berturut dan ekstraksi ion logam	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, demonstrasi, 2 X 50		<b>Materi:</b> ekstraksi <b>Pustaka:</b> Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang  <b>Materi:</b> ekstraksi <b>Pustaka:</b> Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga	5%

5	Memahami konsep dasar kromatografi, klasifikasi kromatografi, teknik analisis kromatografi serta terampil melakukan pemisahan dengan cara kromatografi	Menjelaskan klasifikasi kromatografi dan teknik analisis kromatografi	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, latihan soal 2 X 50		<b>Materi:</b> kromatografi <b>Pustaka:</b> Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga  <b>Materi:</b> kromatografi <b>Pustaka:</b> Harvey, D.2000. Modern Analytical Chemistry . Int.Ed. Singapore: Mc Graw Hill	5%
6	Memahami konsep dasar kromatografi, klasifikasi kromatografi, teknik analisis kromatografi serta terampil melakukan pemisahan dengan cara kromatografi	Menjelaskan klasifikasi kromatografi dan teknik analisis kromatografi	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, latihan soal 2 X 50		<b>Materi:</b> kromatografi <b>Pustaka:</b> Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga  <b>Materi:</b> kromatografi <b>Pustaka:</b> Harvey, D.2000. Modern Analytical Chemistry . Int.Ed. Singapore: Mc Graw Hill	10%
7	Melakukan pemisahan dengan cara destilasi, ekstraksi dan kromatografi	Terampil melakukan pemisahan dengan cara destilasi , ekstraksi dan kromatografi	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipatif	Praktikum destilasi, Ekstraksi dan kromatografi 5 X 50		<b>Materi:</b> destilasi ekstraksi dan kromatografi <b>Pustaka:</b> Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga  <b>Materi:</b> destilasi ekstraksi dan kromatografi <b>Pustaka:</b> Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang  <b>Materi:</b> destilasi ekstraksi dan kromatografi <b>Pustaka:</b> Harvey, D.2000. Modern Analytical Chemistry . Int.Ed. Singapore: Mc Graw Hill	10%

8	UTS	indikator pertemuan 1-7	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	tes tulis 2 X 50		<b>Materi:</b> destilasi ekstraksi dan kromatografi <b>Pustaka:</b> Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga  <b>Materi:</b> destilasi ekstraksi dan kromatografi <b>Pustaka:</b> Harvey, D.2000. Modern Analytical Chemistry . Int.Ed. Singapore: Mc Graw Hill  <b>Materi:</b> destilasi ekstraksi dan kromatografi <b>Pustaka:</b> Pecksoek, et al. 1976. Modern Methods of Analytical Chemistry 2nd. New York: John Wiley and Sons  <b>Materi:</b> destilasi ekstraksi dan kromatografi <b>Pustaka:</b> Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang	15%
9	Memahami dasar pemisahan dengan cara elektroanalisis, dan terampil melakukan pemisahan dengan cara elektroanalisis	Menjelaskan konsep dasar elektroanalisis	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> elektroanalisis <b>Pustaka:</b> Pecksoek, et al. 1976. Modern Methods of Analytical Chemistry 2nd. New York: John Wiley and Sons	0%
10	Memahami dasar pemisahan dengan cara elektroanalisis, dan terampil melakukan pemisahan dengan cara elektroanalisis	Menjelaskan konsep dasar elektrogravimetri	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas 2 X 50		<b>Materi:</b> elektrogravimetri <b>Pustaka:</b> Pecksoek, et al. 1976. Modern Methods of Analytical Chemistry 2nd. New York: John Wiley and Sons	0%
11	Memahami dasar pemisahan dengan cara elektroanalisis, dan terampil melakukan pemisahan dengan cara elektroanalisis	Terampil melakukan pemisahan dengan cara elektroanalisis	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Praktikum	Praktikum elektrogravimetri 2 X 50		<b>Materi:</b> elektrogravimetri <b>Pustaka:</b> Pecksoek, et al. 1976. Modern Methods of Analytical Chemistry 2nd. New York: John Wiley and Sons	5%

12	Memahami dasar pemisahan dengan membrane dan terampil melakukan pemisahan dengan membran	Memahami konsep dasar membran, jenis-jenis membran dan aplikasinya	<p><b>Kriteria:</b> terlampir</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktifitas</li> <li>Partisipatif</li> </ul>	Ceramah, diskusi, tanya jawab 2 X 50		<p><b>Materi:</b> membran</p> <p><b>Pustaka:</b> 10. N. Kusumawati, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, P. Setiarso, S. Muslim. 2020. <i>Development of a new polymer membrane: Polyvinylidene fluoride/polyetherimide blend membrane. Inter J Adv Sci Eng Inform Tech.</i> 10(6): pp. 2547-2559</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> membran</p> <p><b>Pustaka:</b> N. Kususmawati, P. Setiarso, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, S. Muslim. 2019. <i>The Development of PVDF/PEI blended membrane: Effect of stirring time on membrane characteristics and performance. RASAYAN J Chem.</i> 12(2): pp. 975-986.</p>	5%
13	Memahami dasar pemisahan dengan membrane dan terampil melakukan pemisahan dengan membran	Memahami konsep dasar membran, jenis-jenis membran dan aplikasinya	<p><b>Kriteria:</b> terlampir</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktifitas</li> <li>Partisipatif</li> </ul>	Ceramah, diskusi, tanya jawab 2 X 50		<p><b>Materi:</b> membran</p> <p><b>Pustaka:</b> 10. N. Kusumawati, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, P. Setiarso, S. Muslim. 2020. <i>Development of a new polymer membrane: Polyvinylidene fluoride/polyetherimide blend membrane. Inter J Adv Sci Eng Inform Tech.</i> 10(6): pp. 2547-2559</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> membran</p> <p><b>Pustaka:</b> N. Kususmawati, P. Setiarso, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, S. Muslim. 2019. <i>The Development of PVDF/PEI blended membrane: Effect of stirring time on membrane characteristics and performance. RASAYAN J Chem.</i> 12(2): pp. 975-986.</p>	5%

14	Memahami dasar pemisahan dengan membran dan terampil melakukan pemisahan dengan membran	Memahami konsep dasar membran, jenis-jenis membran dan aplikasinya	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah, diskusi, tanya jawab 2 X 50		<b>Materi:</b> membran <b>Pustaka:</b> 10. N. Kusumawati, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, P. Setiarso, S. Muslim. 2020. <i>Development of a new polymer membrane: Polyvinylidene fluoride/polyetherimide blend membrane. Inter J Adv Sci Eng Inform Tech.</i> 10(6): pp. 2547-2559  <b>Materi:</b> membran <b>Pustaka:</b> N. Kusumawati, P. Setiarso, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, S. Muslim. 2019. <i>The Development of PVDF/PEI blended membrane: Effect of stirring time on membrane characteristics and performance. RASAYAN J Chem.</i> 12(2): pp. 975-986.	5%
15	Memahami dasar pemisahan dengan membran dan terampil melakukan pemisahan dengan membran	Terampil melakukan preprasi membran sintetik serta melakukan pemisahan dan analisis hasil pemisahan menggunakan membran	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Praktikum	praktikum 2 X 50		<b>Materi:</b> membran <b>Pustaka:</b> N. Kusumawati, P. Setiarso, A.B. Santoso, S.C. Wibawa, S. Muslim. 2019. <i>The Development of PVDF/PEI blended membrane: Effect of stirring time on membrane characteristics and performance. RASAYAN J Chem.</i> 12(2): pp. 975-986.  <b>Materi:</b> membran <b>Pustaka:</b> Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. <i>Kimia Analitik II</i> (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang	10%
16	UAS	indikator pertemuan 9-15	<b>Kriteria:</b> terlampir  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	tes 2 X 50			15%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	60%
2.	Penilaian Praktikum	10%
3.	Tes	30%
		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-bukti.
  - 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 26 November 2024

Koordinator Program Studi S1  
Pendidikan Kimia



Prof. Dr. Utiya Azizah, M.Pd.  
NIDN 0015076503

**UPM** Program Studi S1  
Pendidikan Kimia



Dr. Rusmini, S.Pd., M.Si.  
NIDN 0012067905

File PDF ini digenerate pada tanggal 7 Juli 2025 Jam 23:10 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

