



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Program Studi S1 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. Titik Taufikurohmah, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Nita Kusumawati, S.Si., M.Sc.					
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 (<i>offline</i>)	Daring (<i>online</i>)		
(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	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, 2 X 50		Materi: destilasi Pustaka: 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	Kriteria: terlampir	Ceramah, tanya jawab, tugas, 2 X 50		Materi: destilasi Pustaka: 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 berturutan dan ekstraksi ion logam	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, tanya jawab, tugas, demonstrasi, 2 X 50		Materi: ekstraksi Pustaka: Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang Materi: ekstraksi Pustaka: 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 berturutan dan ekstraksi ion logam	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, demonstrasi, 2 X 50		Materi: ekstraksi Pustaka: Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang Materi: ekstraksi Pustaka: 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	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, latihan soal 2 X 50		Materi: kromatografi Pustaka: Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga Materi: kromatografi Pustaka: 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	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab, tugas, latihan soal 2 X 50		Materi: kromatografi Pustaka: Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga Materi: kromatografi Pustaka: Harvey, D.2000. Modern Analytical Chemistry . Int.Ed. Singapore: Mc Graw Hill	5%
7	Melakukan pemisahan dengan cara destilasi, ekstraksi dan kromatografi	Terampil melakukan pemisahan dengan cara destilasi , ekstraksi dan kromatografi	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Praktikum destilasi, Ekstraksi dan kromatografi 5 X 50		Materi: destilasi ekstraksi dan kromatografi Pustaka: Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga Materi: destilasi ekstraksi dan kromatografi Pustaka: Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. Kimia Analitik II (Common Book). Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang Materi: destilasi ekstraksi dan kromatografi Pustaka: Harvey, D.2000. Modern Analytical Chemistry . Int.Ed. Singapore: Mc Graw Hill	10%

8	UTS	indikator pertemuan 1-7	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	tes tulis 2 X 50		Materi: destilasi ekstraksi dan kromatografi Pustaka: Day, Underwood, Ray 2002. Kimia Analisis Kuantitatif (terjemahan). Jakarta: Erlangga Materi: destilasi ekstraksi dan kromatografi Pustaka: Harvey, D.2000. Modern Analytical Chemistry . Int.Ed. Singapore: Mc Graw Hill Materi: destilasi ekstraksi dan kromatografi Pustaka: Pecksoek, et al. 1976. Modern Methods of Analytical Chemistry 2nd. New York: John Wiley and Sons Materi: destilasi ekstraksi dan kromatografi Pustaka: 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	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, tanya jawab 2 X 50		Materi: elektroanalisis Pustaka: 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	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, tanya jawab, tugas 2 X 50		Materi: elektrogravimetri Pustaka: 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	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum	Praktikum elektrogravimetri 2 X 50		Materi: elektrogravimetri Pustaka: 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>Kriteria: terlampir</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif 	Ceramah, diskusi, tanya jawab 2 X 50		<p>Materi: membran</p> <p>Pustaka: 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>Materi: membran</p> <p>Pustaka: 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>Kriteria: terlampir</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas Partisipatif 	Ceramah, diskusi, tanya jawab 2 X 50		<p>Materi: membran</p> <p>Pustaka: 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>Materi: membran</p> <p>Pustaka: 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	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, diskusi, tanya jawab 2 X 50		Materi: membran Pustaka: 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 <hr/> Materi: membran Pustaka: 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.	10%
15	Memahami dasar pemisahan dengan membran dan terampil melakukan pemisahan dengan membran	Terampil melakukan praproses membran sintetik serta melakukan pemisahan dan analisis hasil pemisahan menggunakan membran	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Praktikum	praktikum 2 X 50		Materi: membran Pustaka: 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. <hr/> Materi: membran Pustaka: Soebagio, Budiasih, E, Ibnu, S, Widarti, H.R, Munzil. 2001. <i>Kimia Analitik II (Common Book).</i> Malang: IMSTEP – JICA FMIPA Universitas Negeri Malang	10%
16	UAS	indikator pertemuan 9-15	Kriteria: terlampir Bentuk Penilaian : Tes	tes 2 X 50			15%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	55.83%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	13.33%
3.	Penilaian Praktikum	8.33%
4.	Tes	22.5%
		99.99%

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 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 1 Desember 2024 Jam 02:34 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

