

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

Kode Dokumen

UNE	SA									
			RENCANA I	PEMBELAJ	IARAN S	SEMES	STER			
MATA KULIAH (MK)			KODE	Rum	pun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan	
Kimia An	organi	k I	8420403108			T=3 P=0	ECTS=4.77	4	8 Juli 2025	
OTORISA	ASI		Pengembang	Pengembang RPS		dinator RMK		Koordinator P	rogram Studi	
							Prof. Dr. Utiya Azizah, M.Pd.			
Model Pembela	jaran	Case Study	<u>.</u>		•					
Capaian Pembela	aiaran	CPL-PRODI yar	ng dibebankan pada	MK						
(CP)	.jurum	•	elajaran Mata Kuliah	(CPMK)						
		Matrik CPL - CI	PMK							
			СРМК	СРМК						
		Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)								
			СРМК	CPMK Mingg				nggu Ke		
			1 2	3 4 5	6 7 8	9 10	11 12	13 14 1	5 16	
Deskrips Singkat		Pengkajian tenta kimia, termodinar	I Ingkeberkalaan sifat-sii mika dan reaksi redoks	at unsur, ikatan kova , sertasistem padatar	alen, ikatan ion n dalam forum k	, gaya-gaya erjasama ke	kimia, teorias lompok denga	sam-basa, dasai in kegiatandisku:	-dasar reaksi si.	
Pustaka		Utama :								
2. 3.		HarperCo 2. Madan,F 3. Manku,G (2004).G Book Co	J. E.; Keiter, E. A.; Ke ollins College Publisher R. D., 1997.Modern Ino G. S., 1980,Theoritical suide to FieldExperienc mpany. Bambang. 2012.Sister	rs. rganic Chemistry, S. Principles ofInorgar tes and Portofolio D	Chand and Cornik Chemistry,Ta	mpany LTD, ata Mc Grav accompany	NewDelhi. wHill Book Co	o of India. Areno	ds, Richard I.	
		Pendukung :								
Dosen Pengam	pu		Cahyaningrum, M.Si. Maharani, S.Si., M.Sc.							
Mg Ke-	tiap ta	impuan akhir ahapan belajar CPMK)	Penil	aian Kriteria & Bentuk	Metod Penug [Es	uk Pembela de Pembela jasan Maha stimasi Wal	aran, siswa, ktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	
(535			iliuikatui	Killelia & Deliluk	Luring (offline)	Daring	g (online)			

1	Memahami teori-teori dasar sifat-sifat periodik unsur	1. Menjelaskan makna muatan inti efektif. 2. Menjelaskan keperiodikan energi ionisasi dan faktorfaktor yang mempengaruhinya 3. Menjelaskan keperiodikan afinitas elektron dan faktor-faktor yang mempengaruhinya 4. Menjelaskan keperiodikan keelektronegativitan dan faktor-faktor yang mempengaruhi nya mempengaruhi nya	Kriteria: parisipasi dan tugas	Presentasi, Diskusi dan refleksi. 3 X 50		0%
2	Memahami teori-teori dasar sifat-sifat periodik unsur	1. Menjelaskan makna muatan inti efektif. 2. Menjelaskan keperiodikan energi ionisasi dan faktorfaktor yang mempengaruhinya 3. Menjelaskan keperiodikan afinitas elektron dan faktor-faktor yang mempengaruhinya 4. Menjelaskan keperiodikan keelektronegativitan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya mempengaruhinya dan faktor-faktor yang mempengaruhi nya	Kriteria: partisipasi dan tugas	Presentasi, Diskusi dan refleksi 3 X 50		0%
3	Memahami teori-teori dasar sifat-sifat periodik unsur	1. Menjelaskan makna muatan inti efektif. 2. Menjelaskan keperiodikan energi ionisasi dan faktorfaktor yang mempengaruhinya 3. Menjelaskan keperiodikan afinitas elektron dan faktorfaktor yang mempengaruhinya 4. Menjelaskan keperiodikan keelektronegativitan dan faktorfaktor yang mempengaruhinya mempengaruhinya heperiodikan keelektronegativitan dan faktorfaktor yang mempengaruhi nya	Kriteria: partisipasi dan tugas	Presentasi, Diskusi dan refleksi 3 X 50		0%
4	Memahami perbedaan jenis-jenis ikatan kimia dan pembentukan senyawa kovalen, koordinasi, ionik.	1. Menjelaskan sifat-sifat senyawa ionic 2. Menjelaskan pembentukan senyawa ionic 3. Menjelaskan hubungan perubahan entalpi dengan kelarutan senyawa ionik 4. Menggunakan aturan Fajan untuk menjelaskan sifat ikatan 5. Menjelaskan terbentukknya ikatan kovalen 6. Menentukan struktur/ bentuk molekul 7. Menentukan karakter ionik dari molekul berikatan kovalen 8. Menuliskan teori orbital molekul	Kriteria: partisipasi dan tugas	diskusi dan tanya jawab 3 X 50		0%

5	Memahami perbedaan jenis-jenis ikatan kimia dan pembentukan senyawa kovalen, koordinasi, ionik	Menjelaskan sifat-sifat senyawa ionic 2. Menjelaskan pembentukan senyawa ionic 3. Menjelaskan hubungan perubahan entalpi dengan kelarutan senyawa ionik 4. Menggunakan aturan Fajan untuk menjelaskan sifat ikatan 5. Menjelaskan terbentukknya ikatan kovalen 6. Menentukan struktur/ bentuk molekul 7. Menentukan karakter ionik dari molekul berikatan kovalen Menuliskan karakter ionik dari molekul berikatan kovalen Menuliskan teori orbital molekul	Kriteria: partisipasi dan tugas	Tugas latihan, diskusi dan refleksi 3 X 50		0%
6	Memahami perbedaan jenis-jenis ikatan kimia dan pembentukan senyawa kovalen, koordinasi, ionik	Menjelaskan sifat- sifat senyawa ionic 2. Menjelaskan pembentukan senyawa ionic 3. Menjelaskan hubungan perubahan entalpi dengan kelarutan senyawa ionik 4. Menggunakan aturan Fajan untuk menjelaskan sifat ikatan 5. Menjelaskan terbentukknya ikatan kovalen 6. Menentukan struktur/ bentuk molekul 7. Menentukan karakter ionik dari molekul berikatan kovalen 8. Menuliskan teori orbital molekul	Kriteria: partisipasi dan tugas	diskusi , tanya jawab dan presentasi 3 X 50		0%
7	Memahami perbedaan jenis-jenis ikatan kimia dan pembentukan senyawa kovalen, koordinasi, ionik	1. Menjelaskan sifat-sifat senyawa ionic 2. Menjelaskan pembentukan senyawa ionic 3. Menjelaskan hubungan perubahan entalpi dengan kelarutan senyawa ionik 4. Menggunakan aturan Fajan untuk menjelaskan sifat ikatan 5. Menjelaskan terbentukknya ikatan kovalen 6. Menentukan struktur/ bentuk molekul 7. Menentukan karakter ionik dari molekul berikatan kovalen Menuliskan teori orbital molekul molekul	Kriteria: partisipasi dan tugas	diskusi dan tanya jawab 3 X 50		0%
8	mengerjaankan soal UTS dengan jawaban yang benar	menjawab soal UTS dengan benar	Kriteria: ujian UTS	tes tertulis 3 X 50		0%

	т	1	1		T	
9	Memahami prinsip- prinsip reaksi kimia, teori asam basa, kekuatan asam, proses pelarutan, reaksi dalam pelarut air dan non air	Menjelaskan terjadinya reaksi kimia berdasarkan aspek termodinamika dan aspek kinetika 2. Menjelaskan perbedaan teori asam basa: Arrhenius, Bronsted Lowry, Lux-Flood, Usanofich, Lewis, asam basa keras lunak 3. Menjelaskan proses pelarutan senyawa-senyawa baik ionik maupun kovalen 4. Menjelaskan pengaruh suhu dalam kelarutan 5. Menjelaskan mekanisme pelarutan senyawa dalam air 6. Menjelaskan jenis reaksi berdasarkan pelarutnya	Kriteria: tugas dan partisipasi	diskusi dan tanya jawab 3 X 50		0%
10	Memahami prinsip- prinsip reaksi kimia, teori asam basa, kekuatan asam, proses pelarutan, reaksi dalam pelarut air dan non air	Menjelaskan terjadinya reaksi kimia berdasarkan aspek termodinamika dan aspek kinetika 2. Menjelaskan perbedaan teori asam basa: Arrhenius, Bronsted Lowry, Lux-Flood, Usanofich, Lewis, asam basa keras lunak 3. Menjelaskan proses pelarutan senyawa-senyawa baik ionik maupun kovalen 4. Menjelaskan pengaruh suhu dalam kelarutan 5. Menjelaskan mekanisme pelarutan senyawa dalam air 6. Menjelaskan jenis reaksi berdasarkan pelarutnya	Kriteria: partisipasi dan tugas	diskusi dan tanya jawab 3 X 50		0%
11	Memahami prinsip- prinsip reaksi kimia, teori asam basa, kekuatan asam, proses pelarutan, reaksi dalam pelarut air dan non air	1. Menjelaskan terjadinya reaksi kimia berdasarkan aspek termodinamika dan aspek kinetika 2. Menjelaskan perbedaan teori asam basa: Arrhenius, Bronsted Lowry, Lux-Flood, Usanofich, Lewis, asam basa keras lunak 3. Menjelaskan proses pelarutan senyawa-senyawa baik ionik maupun kovalen 4. Menjelaskan pengaruh suhu dalam kelarutan 5. Menjelaskan mekanisme pelarutan senyawa dalam air 6. Menjelaskan jenis reaksi berdasarkan pelarutnya	Kriteria: partisipasi dan tugas	diskusi dan tanya jawab 3 X 50		0%

	<u> </u>
Memahami reaksi oksidasi reduksi senyawa-senyawa anorganik dan memprediksi besar reaksi dari harga-harga potensial elektroda 1. Menjelaskan beberapa konsep reaksi oksidasi reduksi 2. Mempredikasi terjadinya reaksi kimia berdasarkan harga perubahan energi bebasnya. dari potensial elektroda atau potensial oksidasinya. 3. Membedakan potensial elektroda tanga potensial elektroda tanga potensial elektroda standar yang diberikan 4. Menghitung konstanta kesetimbangan suatu reaksi 5. Menjelaskan perubahan pH dan harga E 6. Menghitung Eo dari diagram EMF	0%
13 Memahami reaksi oksidasi reduksi senyawa-senyawa anorganik dan memprediksi besar reaksi dari hargaharga potensial elektroda 1. Menjelaskan beberapa konsep reaksi oksidasi reduksi 2. Mempredikasi terjadinya reaksi kimia berdasarkan harga perubahan energi bebasnya. dari potensial elektroda atau potensial oksidasinya. 3. Membedakan potensial selektroda harga potensial elektroda standar yang diberikan 4. Menghitung konstanta kesetimbangan suatu reaksi 5. Menjelaskan perubahan pH dan harga Eo Menghitung Eo dari diagram EMF	0%
Memahami fenomena sistem padatan yang meliputi padatan ionik dan kovalen serta sifat konduktivitasnya 1. Menyebutkan macam-macam sistem Kristal 2. Menentukan indeks Miler dan Weiss suatu bidang kristal 3. Menentukan jumlah partikel dan volume partikel dalam suatu kristal. 4. Menjelaskan perggunaan defectsSchottky dan Frenkel sebagai bahan semikonduktor 5. Menjelaskan perbedaan sifat konduktor, insulator dan semikonduktor serta superkonduktor dengan teori pita 1. Menyebutkan macam-macam sistem Kristal 2. Mentukan jumlah partikel dan weiss suatu bidang kristal 3. Menentukan jumlah partikel dan volume partikel dan volume partikel dalam suatu kristal. 4. Menjelaskan perggunaan defectsSchottky dan Frenkel sebagai bahan semikonduktor 5. Menjelaskan perbedaan sifat konduktor, insulator dan semikonduktor serta superkonduktor dengan teori pita	0%
Membuat peta konsep tentang sistem padatan, menggambar bidang kristal, menghitung indeks Miller dan Weiss Berdiskusi dan menggambar r macam-macam padatan ionik 1. Menyebutkan macam-macam sistem Kristal 2. Menentukan indeks Miler dan Weiss suatu bidang kristal 3. Menentukan jumlah partikel dan volume partikel dalam suatu kristal. 4. Menjelaskan penggunaan defectsSchottky dan Frenkel sebagai bahan semikonduktor 5. Menjelaskan perbedaan sifat konduktor, insulator dan semikonduktor	0%
serta super- konduktor dengan teori pita	

Rekap Persentase Evaluasi: Case Study

No	Evaluasi	Persentase
		0%

Catatan

- 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.
- 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, ketrampulan 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.
- 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. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria 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 proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 8 Juli 2025 Jam 02:20 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa