

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

Kode Dokumen

		KEN	CANA	4 PEI	VIBE	LAJA	nai\	N 51	⊏IV	IE9	I E K	l			
MATA KULIAH	(MK)	ко	DE		R	umpun Mi	(ВС	ВОТ (sks)		SEM	ESTER	Tgl Penyusuna
Kelistrikan dan	Kemagnetan	842	20103068						T=	3 P=0	ECTS	S=4.77		5	23 April 202
OTORISASI		Per	ngemban	RPS	•		ŀ	Koord	linate	or RMI	(Koor	dinator	Program Stud
		Fau	úziah, S.Po d.,M.Pd.,	d.,M.Pd. T	utut Nur	Nuril Maul ita, hdiannur, S		Or. Mu	ıham	ad Bud	liyanto.		Р	rof. Dr. I	Erman, M.Pd.
Model Pembelajaran	Case Study						ı								
Capaian	CPL-PRODI ya	ng dibebar	ıkan pad	a MK											
Pembelajaran (CP)	CPL-1		enunjukka	n nilai-nila	i agama	, kebangsa	an dan l	buday	a na	sional,	serta e	ika aka	ademik	dalam r	nelaksanakan
	CPL-2	tugasnya Menunjukkan karakter tangguh, kolaboratif, adaptif, inovatif, inklusif, belajar sepanjang hayat, dan berjiwa kewirausahaan													
	CPL-3	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan													
	CPL-4	Mengembangkan diri secara berkelanjutan dan berkolaborasi.													
	CPL-5	Mampu mendemonstrasikan pengetahuan dasar fisika, kimia, dan biologi													
	CPL-6	Mampu mendemonstrasikan pengetahuan sains terintegrasi													
	CPL-7	Mampu mendemonstrasikan pengetahuan pedagogi tentang merancang, melaksanakan, dan mengevaluasi pembelajaran IPA													
	CPL-8	Mampu mendemonstrasikan pengetahuan tentang penelitian pendidikan IPA													
	CPL-9	Mampu merancang, melaksanakan, dan mengevaluasi pembelajaran IPA dengan memanfaatkan ICT													
	CPL-10	Mampu merancang dan melaksanakan eksperimen/penyelidikan dalam pembelajaran sains terintegrasi untuk menjelaskan kasus dan isu sains dan memecahkan masalah, , dan menginterpretasi data													
	CPL-11	Mampu mengkomunikasikan ide, gagasan, dan hasil observasi/eksperimen/penyelidikan secara efektif, baik lisan maupun tulisan													
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)														
	Matrik CPL - CPMK														
			1	T	T		T					1			
		CPMK	CPL-1	CPL-2	CPL-3	3 CPL-4	CPL-	5 C	PL-6	CPI	7 C	PL-8	CPL-	9 CPL	-10 CPL-11
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)														
		CPMK Minggu Ke													
			1	2 3	4	5 6	7		9	10	11	12	13	14	15 16
Deskripsi Singkat MK	Matakuliah ini m gelombang elek													olak-bali	k, dan pengant

 p> Sharpe, Pamela. J. 2003. How to prepare for the TOEFL. Barron's Educational Series. NY
 Phillips, Deborah. 2004. Longman Preparation Course for the TOEFL Test: The Paper Test (Student Book with Answer Key and CD-ROM). Pearson Education. NY
4 2012. Official Guide to the TOEFL Test With CD-ROM, 4th Edition (Official Guide to the Toefl lbt). McGraw-Hill. USA.
5. Phillips, Deborah. 2001. Longman Introductory Course for the TOEFL Test: iBT, 2nd ed. Pearson Education. NY
6. Worcester, Adam, et al. 2008. Building Skill for the TOEFL iBT: Beginning. Compass Publishing.
 Cullen, Pauline, et al. 2014. The Official Cambridge Guide to IELTS Students Book With Answers with DVD-ROM. Oxford University Press.

9. Lougheed, Lin. 2007. Longman Preparation Series for the TOEIC Test: Listening and Reading, 5th Edition. Pearson Education. NY

8. Parthare, Emma; Parthare, Gary; May, Peter. 2013. Headway Academic Skills IELTS Study Skills Edition: Level 1 Students Book.Oxford University Press.

 $10. \ \textbf{Buku yang disusun oleh Tim Mata Kuliah Bahasa Inggris}$

Dosen Pengampu

Dr. Mohammad Budiyanto, S.Pd., M.Pd.
Tutut Nurita, S.Pd., M.Pd.
Laily Rosdiana, S.Pd., M.Pd.
An Nuril Maulida Fauziah, S.Pd., M.Pd.
Aris Rudi Purnomo, S.Si., M.Pd., M.Sc.
Muhamad Arif Mahdiannur, S.Pd., M.Pd.
SYARIF PRASETYO
Fasih Bintang Ilhami, S.Kep., M.T., Ph.D.
Dr. Sapti Puspitarini, S.Si., M.Si.

Pendukung:

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	T		Metodo Penuga	k Pembelajaran, e Pembelajaran, asan Mahasiswa, timasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
	(Sub-CPINIK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	[r ustaka]	(70)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memanfaatkan IPTEKS untuk menelusuri data dan informasi tentang kelistrikan dan kemagnetan serta pemanfaatannya dalam kehidupan sehari-hari.	1.Menjelaskan sifat-sifat listrik dan magnet. 2.Menyebutkan dengan tepat contoh benda yang bersifat listrik dan magnet dalam kehidupan sehari. 3.Menjawab pertanyaan yang berhubungan dengan kelistrikan dan kemagnetan.	Kriteria: 4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif,	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, Kuliah dan Praktikum 3 X 50		Materi: Sifat Listrik dan magnet Pustaka:	5%
2	Menganalisis gejala listrik statis (hukum Coulomb, medan listrik, potensial listrik, energi potensiaol listrik, dan kapasitor)	Mendefinisikan muatan listrik - Mendefinisikan hukum Coulomb - Menganalisis kuat medan listrik	Kriteria: 4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah, praktikum 3 X 50		Materi: Muatan listrik Hukum Coulomb Kuat medan listrik Pustaka:	5%
3	Menganalisis gejala listrik statis (hukum Coulomb, medan listrik, potensial listrik, energi potensiaol listrik, dan kapasitor)	Menggambarkan konsep hukum Gauss. Menghitung potensial listrik Menentukan kapasitansi kapasitor	Kriteria: 4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah, praktikum 3 X 50		Materi: Hukum Gauss Potensial Listrik Kapasitansi kapasitor Pustaka:	5%

4	Menganalisis gejala listrik statis (hukum Coulomb, medan listrik, potensial listrik, energi potensiaol listrik, dan kapasitor)	Menentukan kapasitansi rangkaian kapasitor Menganalisis gejala listrik statis, medan listrik, potensial listrik dan energinya	Kriteria: 4: uraian benar 3:uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uarannya salah Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah, praktikum 3 X 50	Materi: kapasitansi kapasitor Gejala- gejala pada listrik statis Pustaka:	5%
5	Menganalisis gejala listrik dinamis dan penerapannya dengan memanfaatkan IPTEK.	Melakukan penyelidikan listrik dinamis Menganalisis rangkaian listrik searah (seri, paralel, campuran, jembatan wheatstone)	Kriteria: 4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah, praktikum 3 X 50	Materi: Listrik dinamis Rangkaian listrik searah Pustaka:	10%
6	Menganalisis gejala listrik dinamis dan penerapannya dengan memanfaatkan IPTEK. Menganalisis gejala kemagnetan, induksi magnet, dan induksi elektromagnet serta penerapannya dengan memanfatkan IPTEK	· Menganalisis gejala listrik dinamis dan penerapannya dengan memanfaatkan IPTEK.	Kriteria: 4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah, praktikum 3 X 50	Materi: Hukum Kirchoff Pustaka:	10%
7	Menganalisis gejala kemagnetan, induksi magnet, dan induksi elektromagnet serta penerapannya dengan memanfatkan IPTEK	1.Melakukan penyelidikan induksi magnet dan induksi elektromagnetik 2.Menganalisis gejala kemagnetan, induksi magnet, dan induksi elektromagnetik 3.Menghasilkan karya produk yang memanfaatkan gejala induksi magnetik atau induksi elektromagnet	Kriteria: 4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah, praktikum 3 X 50	Materi: Induksi magnet dan elektromagnetik Gejala- gejala kemagnetan Pustaka:	10%
8	Ujian Tengah Semester	1.Menganalisis kuat medan listrik 2.Menghitung potensial listrik 3.Menentukan kapasitansi kapasitor 4.Menganalisis rangkaian listrik searah (seri, paralel, campuran, jembatan wheatstone) 5.Menerapkan hukum Khirchoff untuk menganalisis rangkaian kompleks. 6.Menganalisis gejala kemagnetan, induksi magnet, dan induksi elektromagnetik	Kriteria: 1.4: uraian benar 2.3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 3.1: uraiannya salah Bentuk Penilaian: Tes	paper and pencil test (Ujian Tengah Semester) 3 X 50	Materi: kuat medan listrik, potensial listrik, kapasitor, rangkaian listrik, hukum Khirchoff, magnet dan induksi elektromagnetik Pustaka:	0%

9	Menganalisis hambatan, induktor, dan/atau kapasitor dalam rangkaian arus bolak balik	1. Merumuskan induksi transient rangkaian RC dan RL 2. Mendefinisikan Resistensi, kapasitansi dan harga efektif arus dan tegangan. 3. Menentukan arus dan tegangan pada rangkaian C, L, RC, RL, RLC seri dan RLC parallel pada rangkaian AC	4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah, praktikum 3 X 50		Materi: Rangkaian RC dan RL Pustaka:	10%
10	Menganalisis hambatan, induktor, dan/atau kapasitor dalam rangkaian arus bolak balik	1. Merumuskan induksi transient rangkaian RC dan RL 2. Mendefinisikan Resistensi, kapasitansi dan harga efektif arus dan tegangan. 3. Menentukan arus dan tegangan pada rangkaian C, L, RC, RL, RLC parallel pada rangkaian AC	Kriteria: 4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah, praktikum 3 X 50		Materi: Resistensi dan kapasitansi Pustaka:	10%
11	Menganalisis hambatan, induktor, dan/atau kapasitor dalam rangkaian arus bolak balik	1. Merumuskan induksi transient rangkaian RC dan RL 2. Mendefinisikan Resistensi, kapasitansi dan harga efektif arus dan tegangan. 3. Menentukan arus dan tegangan pada rangkaian C, L, RC, RL, RLC seri dan RLC parallel pada rangkaian AC	Kriteria: 4: uraian benar 3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 1: uraiannya salah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif		Pendekatan Pembelajaran Kontekstual, kuliah 3 X 50	Materi: Resistansi dan kapasitansi Pustaka:	5%

12	Memiliki kreativitas dan inovasi dalam mengembangkan media tentang kelistrikan dan kemagnetan	Menentukan arus dan tegangan pada rangkaian C, L, RC, RL, RLC seri dan RLC parallel pada rangkaian AC	Kriteria: 1.Nilai 2.Rubrik 3.A 4.1. Produk sesuai dengan konsep 5.2. Kesesuaian metode/prosedur yang digunkan dengan riil produk 6.3. Operasional produk dapat digunakan sesuai konsep 7.4. Inovasi rangkaian dan peletakan alat ukur 8.5. Estetika, dan nilai jual 9.A- 10.Semua komponen dilakukan, ada 1 bagian yang kurang 11.B 12.Semua komponen dilakukan, ada 2 bagian yang kurang 13.B 14.Semua komponen dilakukan, ada 3 bagian yang kurang 13.B 14.Semua komponen dilakukan, ada 3 bagian yang kurang 15.B- 16.Semua komponen dilakukan, ada 4 bagian yang kurang	kuliah dan praktikum 3 X 50	Materi: Arus dan tegangan pada rangkaian AC Pustaka:	5%
			16.Semua komponen dilakukan, ada 4 bagian yang			
13	Mengomunikasi hasil penelitian atau karya ilmiah terkait kelistrikan dan kemagnetan.	Mengembangkan dan menggunakan media pembelajaran menarik untuk mempermudah dalam mempelajari dan mengajarkan tentang kelistrikan dan kemagnetan	Kriteria: Bentuk Penilaian: Non-Tes Kriteria Penilaian: Menggunakan rubrik Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	kuliah dan persentasi 3 X 50	Materi: Gejala- gejala kemagnetan Pustaka:	10%

	_	1	1	T	T	,	
14	Merancang desain produk KIT/media pembelajaran motor listrik dan instalasi listrik pada miniatur rumah (rangkaian seri, paralel, stop kontak)	Mengembangkan dan menggunakan media pembelajaran menarik untuk mempemudah dalam memgajarkan tentang kelistrikan dan kemagnetan	Kriteria: 1.Nilai 2.Rubrik 3.A 4.1. Produk sesuai dengan konsep 5.2. Kesesuaian metode/prosedur yang digunkan dengan riil produk 6.3. Operasional produk dapat digunakan sesuai konsep 7.4. Inovasi rangkaian dan peletakan alat ukur 8.5. Estetika, dan nilai jual 9.A- 10.Semua komponen dilakukan, ada 1 bagian yang kurang 11.B 12.Semua komponen dilakukan, ada 2 bagian yang kurang 13.B 14.Semua komponen dilakukan, ada 3 bagian yang kurang 15.B- 16.Semua komponen dilakukan, ada 4 bagian yang kurang 17.C 18.Semua komponen dilakukan, ada 4 bagian yang kurang 17.C 18.Semua komponen dilakukan, amaun semua masih kurang Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk		kuliah workshop 3x50ʻ	Materi: Media pembelajaran Kelistrikan dan kemagnetan Pustaka:	5%

		T	1	1	1	1	
15	Menghasilkan produk KIT/media pembelajaran motor listrik dan instalasi listrik pada miniatur rumah (rangkaian seri, paralel, stop kontak).	1. Menganalisis kuat medan listrik 2. Menghitung potensial listrik 3. Menentukan kapasitansi kapasitor 4. Menentukan kapasitor 5. Menganalisis gejala listrik statis, medan listrik, potensial listrik dan energinya 6. Menganalisis rangkaian listrik searah (seri, paralel, campuran, jembatan wheatstone) 7. Menerapkan hukum Khirchoff untuk menganalisis rangkaian kompleks 8. Menganalisis gejala kemagnetan, induksi magnet, dan induksi elektromagnetik 9. Menentukan arus dan tegangan pada rangkaian C, L, RC, RL, RLC seri dan RLC parallel pada rangkaian AC	Kriteria: 1.4: uraian benar 2.3: uraian secara umum benar, ada satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 3.2: uraian secara umum benar, ada lebih dari satu aspek yang penjelasannya tidak tepat 4.1: uraiannya salah Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	presentasi 3 X 50		Materi: karya ilmiah kelistrikan dan kemagnetan Pustaka:	5%
16	•	Ketepatan menjawab pertanyaan yang disediakan	Kriteria: Berdasarkan Pedoman Penilaian Bentuk Penilaian: Tes	Ujian Akhir Semester 3x50'		Materi: Rangkaian listrik dan induksi elektromagnetik Pustaka:	0%

Rekap Persentase Evaluasi: Case Study

nen	nekap reiselitäse Evaluasi . Case Study							
No	Evaluasi	Persentase						
1.	Aktifitas Partisipasif	82.5%						
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	10%						
3.	Praktik / Unjuk Kerja	5%						
4.	Tes	2.5%						
		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, 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
- 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. 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.
- 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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal

Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam



UPM Program Studi S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam



NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 24 Januari 2025 Jam 13:58 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

