RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) FISIKA LISTRIK DAN MAGNET (3 SKS)



INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (ITS)

FAKULTAS SAINS dan ANALITIKA DATA DEPARTEMEN FISIKA

DENICANIA DEMIDEI AIADAN CEMECTED

Kode Dokumen

			NA PEMBELAJAF							
MATA KULIA	AH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan			
Fisika Listirk dan Magnet		SF234203 SKPB		3	3/0	2	20 Maret 2023			
OTORISASI / PENGE	SAHAN	Dosen Pengemb	ang RPS	Koordina	ator RMK		Ka PRODI			
		Tim Dosen Fisika		Dr. Sri Yani purwaningsih, M.Si.		Dr. Didik Khusnul Arif, M.Si.				
Capaian	CPL-ITS dalar	n aspek KU sesuai dengan jer	njang pendidikan							
Pembelajaran	CPL-2	fisika, serta mampu mengam	bil keputusan secara t	etahuan dan teknologi dalam rangka mengaplikasikannya pada pengeta i tepat dari hasil kerja sendiri maupun kerja kelompok dalam bentuk lap ain yang luarannya setara dengan tugas akhir melalui pemikiran logis, k						
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) – Bila CP MK sebagai									
	kemampuan pada tiap tahap pembelajaran CP MK = Sub CP MK									
	CPMK-1	Mampu merumuskan, menyelesaikan, dan menganalisis persoalan konsep gaya Coulomb, medan listrik dan potensial listrik.								
	CPMK-2	Mampu merumuskan, menyelesaikan, dan menganalisis persoalan pada rangkaian arus searah								
	CPMK-3	Memahami dan mampu menyelesaikan persoalan medan magnet, Gaya Gerak Listrik (GGL) induksi								
	CPMK-4	Mampu merumuskan, menyelesaikan, dan menganalisis persoalan pada rangkaian arus bolak-balik								
Peta CPL – CP MK	Tuliskan peta matriks antara CPL dengan CPMK (Sub CP MK)									

			CPL-5	CPL-8				
		CPMK-1	√	√				
		CPMK-2	√	√				
		CPMK-3	√	√				
		CPMK-4	√	√				
Diskripsi Singkat	Pada mata ku	liah ini mahasiswa	akan belajar men	nahami hukum-	hukum dasar fisika, Medan Listrik; Potensial Listrik; Arus Listrik ; Medan magnet; Gaya			
MK	Gerak Listrik (GGL) Induksi dan	Arus Bolak Balik, ı	melalui uraian r	natematika sederhana serta memperkenalkan contoh pemakaian konsep.			
Bahan Kajian: Materi pembelajaran	titik, muatan Potensial list Energi potens cincin, piringa bola, rangkaia Arus listrik: Arus dan gera Rangkaian ar Medan magn solenoida dar GGL Induksi:	garis, cincin, pirin rik: sial, beda potensia an, silinder dan be an kapasitor seri c ak muatan, hukum us searah: rangka et: fluks dan indula n toroida; Hukum Faraday,	gan, silinder; Huk al listrik, hubunga ola; Kapasitor: Kaj dan paralel, bahar n Ohm, resistivitas ian resistor seri ksi magnet, gaya L Hukum Lenz, GGL	n potensial list pasitansi, perh n dielektrik, en s, resistansi, da dan paralel, hul orentz, hukum	ya listrik;			
Pustaka	Utama:							
	1. Sears & Zemanky, "University Physics", Pearson Education, 14 th ed, USA, 2016.							
		• •		•	earson Education, 4 th ed, London, 2014.			
	3. Tim Doser	n, "Fisika II", Fisika	FMIPA-ITS.					
	I							

	Pengampu kuliah syarat	• •	c, Jearl Walker, "Fundamenta rsics for Scientists and Engine Penilaia	eers", 6 th ed, W.H. Fre	eeman and Co, New York, 2	•		Bobot
Mg Ke-	•	ouan akhir tiap lajar (Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Teknik	Metode Pe	mbelajaran; Mahasiswa;	Materi Pembelajaran	Penilaian (%)
1,2,3	kelistrikanny konduktor d Sub-CPMK2: Memahami	outir-butir ateri serta sifat va, hakekat an dielektrik. Mahasiswa kuat medan listrik gaya coulomb	1.1 Mampu menghitung gaya Coulomb 1.2 Mampu menghitung medan listrik sistem diskrit 1.3 Mampu menghitung medan listrik sistem diskrit Mampu mengguna-kan hukum Gauss	(4) Kriteria: Menggunakan rubrik analitik dan pedoman penskoran (Marking Scheme) Teknik non-test: • Meringkas materi kuliah; Teknik test:	Tatap Muka (5) • Kuliah: • Diskusi, [TM: 1x(2x50")] • Tugas-1: Menyusun ringkasan kuliah dan mengerjakan contoh latihan soal yang diberikan dalam kuliah [PT+BM:(1+1)x(2x60")] • Latihan soal dan Asistensi Latihan menyelesaikan soal.	• Kuliah tatap muka maya (Zoom); • MyITS-Classroom: Sumber belajar: • Diskusi; [TM: 1x(2x50")] Tugas-1: Menyusun ringkasan kuliah dan mengerjakan contoh latihan soal yang diberikan dalam kuliah	Rab 1: Hukum Coulomb dan medan listrik (Ref.Utama no.2)	(8) 15%
4,5	bentuk pote	nahami berbagai nsial listrik pada ermuatan dan	1.1 Ketepatan menjelaskan Integral garis kuat medan listrik, 1.2 Ketepatan Menjelaskan potensial	Kriteria: Pedoman Penilaian Teknik non-test:	 Kuliah: Diskusi, [TM: 1mgx(2sksx50")] Tugas-1: Menyusun ringkasan kuliah dan 	 Kuliah tatap muka daring (Zoom); Diskusi; [TM: 1x(2x50")] 	Potensial Listrik Potensial Listrik pada	17,5%

		listrik dan energi potensial listrik 1.3 Ketepatan menghitung persoalan potensial listrik yang diantaranya adalah potensial listrik oleh muatan diskrit, cincin bermuatan, dan bola bermuatan. 1.4 Ketepatan Menjelaskan konsep kapasitor dan enghitung nilai kapasitansi	 Penjelasan materi kuliah Diskusi dan tanya-jawab Mengerjakan latihan soal bersama-sama di buku tentang integral garis kuat medan listrik, potensial listrik, dan energi potensial listrik, kapasitor Teknik test: Latihan soal& Tugas 	menyelesaiakan soal – soal konsep integral garis kuat medan listrik, potensial listrik, energi potensial listrik, kapasitor • Latihan Soal dan Asistensi: Menghitung potensial listrik oleh muatan diskrit, cincin bermuatan, dan bola bermuatan [PT+BM:(1+1)x(2x60")]	Tugas-1: Menyusun ringkasan ringkasan ringkasan kuliah dan menghitung potensial listrik oleh muatan diskrit dan bola bermuatan [PT+BM:(1+1)x(2x60")]	konduktor bermuatan Pustaka: Halliday,R.,et all, 2014 Douglas C. Giancoli, 2014 Serway, 2004 Tim Dosen Fisika ITS	
6,7	Sub-CPMK 4: Mahasiswa mampu memahami konsep arus dan mampu menghitung besaran-besaran dalam rangkaian arus searah.	 4.1 Ketepatan menjelaskan konsep arus dan hukum ohm; 4.2 Ketepatan menjelaskan arus dan tegangan dalam rangkaian terbuka ataupun tertutup; 4.3 Ketepatan menjelaskan Hukum kirchoff 1.1. Ketepatan menghitung 	Kriteria: Pedoman Penilaian Teknik non-test: Penjelasan materi kuliah Diskusi dan tanya-jawab Mengerjakan latihan soal bersama-sama di buku tentang	 Kuliah: Diskusi, [TM: 1mgx(2sksx50")] Tugas-1: Menyusun ringkasan kuliah dan menyelesaiakan soal – soal konsep arus, hukum ohm, hukum kirchoff. Latihan Soal dan Asistensi: 	 Kuliah tatap muka daring (Zoom); Diskusi; [TM: 1x(2x50")] Tugas-1: Menyusun ringkasan ringkasan kuliah dan menghitung besaran dalam konsep arus searah [PT+BM:(1+1)x(2x60")] 	Arus Searah Arus searah, hukum ohm dan hukum kirchoff Pustaka: Halliday,R.,et all, 2014 Douglas C. Giancoli, 2014	17,5%

		penyelesaian soal- soal yang berkaitan dengan arus searah;	konsep arus, hukum ohm, hukum kirchoff arus dan tegangan dalam rangkaian terbuka/tertutu p Teknik test: Latihan soal& Tugas	Menghitung arus dan tegangan dalam rangkaian terbuka ataupun tertutup [PT+BM:(1+1)x(2x60")]		• Serway, 2004 Tim Dosen Fisika ITS	
8			EVALUASI TEN	NGAH SEMESTER			
9,10	Sub-CPMK5: Mampu menggunakan rumus gaya magnet dan medan magnet terhadap arus listrik dan muatan bergerak Sub-CPMK6: menganalisa peranan magnetisasi dalam material magnetik dan hysteresis loop	 4.1 Ketepatan menjelaskan tentang gaya magnet serta gerak partikel- bermuatan dan kumparan dalam medan magnet; 4.2 Ketepatan memformulasikan dan menggunakan rumus induksi magnet oleh arus listrik; 1.1 Ketepatan menjelaskan peranan magnetisasi dalam material magnetik dan kurva histeresis 	Kreteria: Menggunakan rubrik Teknik non-test: Menyelesaikan tugas (essay); Meringkas materi kuliah Teknik test: Quiz-2 (dengan sub-CPMK 5) EAS (dengan sub-CPMK 5 & 6)	Kuliah; Diskusi; [TM: 3x(3sksx50")] Tugas-1: Menyelesaikan soal essay perhitungan induksi magnet dan gaya magnet Tugas-2: Menyusun ringkasan peranan induksi magnetik dalam teknologi [PT+BM:(1+1)x(3x60")]	 Kuliah tatap muka maya dan diskusi melalui Zoom [TM: 2x(3x50")] MyITS classroom: Kuliah asinkronus dan forum diskusi [TM: 2x(3x50")] Assignement/ Tugas [PT+BM:(1+1)x(3x60")] Quiz-2 dan EAS: daring melalui myITS classroom (bersama dengan sub-CPMK 5 & 6) 	Gaya Magnet & Medan Magnet: gaya magnet pada partikel bermuatan dan kumparan dalam pengaruh medan magnet, induksi magnet oleh arus listrik, serta aplikasinya dalam teknologi	15%

11,12	Sub-CPMK7: Memahami prinsip timbunya gaya gerak listrik, dan arus dalam resistor, kapasitor dan induktor	4.1 Ketepatan menjelaskan tentang Hukum Faraday, Hukum Lenz dan timbulnya GGL induksi; 4.3 Ketepatan memformulasikan dan menggunakan rumus GGL Induksi, iduktansi diri, induktansi silang dan energi yang tersimpan pada induktor	Kreteria: Menggunakan rubrik Teknik non-test: Menyelesaikan tugas (essay); Meringkas materi kuliah Keaktifan Teknik test: Quiz-2 (dengan sub-CPMK 4) EAS (dengan sub-CPMK 5 & 6)	Kuliah; Diskusi; [TM: 3x(2sksx50")] Tugas-1: Menyelesaikan soal essay perhitungan mengenai GGL Induksi Latihan soal dan Asistensi: Latihan soal-soal GGL Induksi [TM: 2sksx50")]	Kuliah tatap muka maya dan diskusi melalui Zoom [TM: 2x(3x50")] MyITS classroom: Kuliah asinkronus dan forum diskusi [TM: 2x(3x50")] Assignement/ Tugas [PT+BM:(1+1)x(3x60")] Quiz-2 dan EAS: daring melalui myITS classroom (bersama dengan sub-CPMK 5 & 6)	GGL Induksi: Hukum Faraday, Hukum Lenz, GGL induksi, Induktansi diri dan induktansi gandeng; energi pada induktor;	17,5%
13,14	Sub-CPMK 6: mampu menjelaskan konsep arus bolak- balik, gejala transient, menganalisa dan memecahkan permasalahan tentang rangkaian RLC	1.1 Ketepatan menjelaskan konsep arus bolak-balik; 1.2 Ketepatan menjelaskan gejala transien; Ketepatan menghitung penyelesaian soal-soal yang berkaitan dengan rangkaian RLC;	Kriteria: Menggunakan rubrik Teknik test: Tugas mandiri/kelompo k Teknik non-test: Meringkas materi kuliah;	Kuliah: Diskusi, [TM: 1mgx(2sksx50")] Tugas: Menyusun ringkasan kuliah dan menghitung besaran dalam rangkaian RLC (impedansi, sudut fasa, harga arus efektif, frekuensi resonansi)	Kuliah tatap muka online (Zoom); Diskusi; [TM: 1x(2x50")] Tugas-1: Menyusun ringkasan ringkasan kuliah dan menghitung dan mencari penyelesaian soal-soal rangkaian RLC (impedansi, sudut fasa,	Arus Bolak-Balik Arus bolak-balik; gejala Transien;rangk aian RLC Pustaka:	17,5%

	KehadiranKeaktifan	[PT+BM:(1+1)x(2x60")] • Latihan soal dan Asistensi: Latihan soal rangkaian arus bolak- balik [TM: 2sksx50")]	harga arus efektif, frekuensi resonansi) [PT+BM:(1+1)x(2x60")] •Asistensi: Latihan soal rangkaian arus bolakbalik [TM: 2sksx50")]	 Buku Diktat Tim Dosen Fisika ITS Halliday,R.,et all, 2014 Douglas C. Giancoli, 2014 Serway, 2004 	
15,16	EVALUASI AKHIR S	SEMESTER			100 %

Catatan sesuai dengan SN Dikti Permendikbud No 3/2020:

- 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-CP 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. 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. Teknik 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.

Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%. TM =Tatap Muka, PT =Penugasan Terstuktur, BM =Belajar Mandiri.
RPS FISIKA LISTRIK DAN MAGNET 3 SKS – SF234203