



MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan																		
TERMODINAMIKA BAHAN		4520102234	Mata Kuliah Pilihan Program Studi	T=2	P=0	ECTS=3.18	6	16 Desember 2025																		
OTORISASI		Pengembang RPS		Koordinator RMK			Koordinator Program Studi																			
		Dr. Diah Hari Kusumawati,M.Si		Dr. Zainul Arifin Imam Supardi, M.Si			MUNASIR																			
Model Pembelajaran	Project Based Learning																									
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																									
	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-7	Menguasai pengetahuan tentang teknologi yang berdasarkan Fisika dan penerapannya.																								
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																									
	CPMK - 1	Mastering theoretical concepts in the field of physics knowledge in general and theoretical concepts in particular the diffusion process, phase diagrams and phase transformations in depth, and able to formulate procedural problem solving																								
	CPMK - 2	Implement higher order thinking processes (critical, creative, logical, and problem solving) in Lecture diffusion processes, phase diagrams and phase transformations both inductively and deductively																								
	CPMK - 3	Using symbolic and numerical language creatively in describing the process of diffusion and phase change qualitatively and quantitatively																								
	CPMK - 4	Utilizing information and communication technology for the benefit of strengthening and disseminating scientific products of physics by searching relevant journals that discuss diffusion processes, phase diagrams and phase transformations (ICT literacy and Technology Skills)																								
	CPMK - 5	Mastering the material, structure, and concepts of physics and their application in technology																								
	Matrik CPL - CPMK																									
		<table><tr><td>CPMK</td><td>CPL-3</td><td>CPL-7</td></tr><tr><td>CPMK-1</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>CPMK-2</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>CPMK-3</td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td>CPMK-4</td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td>CPMK-5</td><td></td><td>✓</td></tr></table>							CPMK	CPL-3	CPL-7	CPMK-1	✓		CPMK-2	✓		CPMK-3		✓	CPMK-4		✓	CPMK-5		✓
	CPMK	CPL-3	CPL-7																							
CPMK-1	✓																									
CPMK-2	✓																									
CPMK-3		✓																								
CPMK-4		✓																								
CPMK-5		✓																								
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																										

		<table><tr><td rowspan="2">CPMK</td><td colspan="16">Minggu Ke</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr><tr><td>CPMK-1</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-2</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>CPMK-5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td>✓</td></tr></table>	CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1	✓	✓	✓														CPMK-2				✓	✓	✓	✓										CPMK-3								✓									CPMK-4									✓	✓	✓			✓	✓		CPMK-5												✓	✓			✓
CPMK	Minggu Ke																																																																																																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																								
CPMK-1	✓	✓	✓																																																																																																																					
CPMK-2				✓	✓	✓	✓																																																																																																																	
CPMK-3								✓																																																																																																																
CPMK-4									✓	✓	✓			✓	✓																																																																																																									
CPMK-5												✓	✓			✓																																																																																																								
Deskripsi Singkat MK	Analisis mekanisme difusi, Hukum Fick's I dan II, Faktor-faktor yang mempengaruhi Difusi. Analisis Diagram Phase, Batas kelarutan, mikrostruktur, keseimbangan fasa, Interpretasi Diagram Phase. Analisis Transformasi Phase, Energi Kinetik pada transformasi phase, diagram transformasi Isothermal, dan diagram transformasi kontinu. Pembelajaran dilakukan dengan metode diskusi dan penelusuran jurnal yang terkait																																																																																																																							
Pustaka	Utama :																																																																																																																							
	1. 1. Callister, Jr.D William, 2009, " Materials Science And Engineering" , 8-th, John Willey & Sons, Inc 2. Diah Hari Kusumawati, Lydia Rohmawati, 2019, "Buku Ajar Termodinamika Bahan", JDS 3. Benjamin Crowell, 2009, " Simple Nature: An Introduction to Physics for Engineering and Physical Science Student", www.lightandmatter.com. 4. Jurnal nasional dan internasional yang relevan																																																																																																																							
	Pendukung :																																																																																																																							
	1. Benjamin Crowell, 2009, "Simple Nature: An Introduction to Physics for Engineering and Physical Science Student",www.lightandmatter.com																																																																																																																							
Dosen Pengampu	Dr. Diah Hari Kusumawati, S.Si., M.Si. Lydia Rohmawati, S.Si., M.Si.																																																																																																																							
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)																																																																																																																	
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)																																																																																																																			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)																																																																																																																	
1	Memahami konsep-konsep difusi serta mampu mengaplikasikan konsep tersebut dalam menyelesaikan soal dan masalah sesuai kejadian alam	1. Menjelaskan konsep mekanisme difusi 2. Menjelaskan dan mendiskusikan difusi Steady state dan hukum Fick's I 3. Menjelaskan dan mendiskusikan difusi non-steady state dan hukum Fick's II 4. Mendiskusikan faktor-faktor yang mempengaruhi difusi	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Ceramah dan diskusi 6 X 50		Materi: Definisi Difusi dan Hukum Fick's 1 Pustaka: 1. Callister, Jr.D William, 2009, " Materials Science And Engineering" , 8-th, John Willey & Sons, Inc	3%																																																																																																																	

2	Memahami konsep-konsep difusi serta mampu mengaplikasikan konsep tersebut dalam menyelesaikan soal dan masalah sesuai kejadian alam	1. Menjelaskan konsep mekanisme difusi 2. Menjelaskan dan mendiskusikan difusi Steady state dan hukum Fick's I 3. Menjelaskan dan mendiskusikan difusi non-steady state dan hukum Fick's II 4. Mendiskusikan faktor-faktor yang mempengaruhi difusi	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah dan diskusi 3 X 50	3x50	Materi: Hukum Fick's 1 Pustaka: <i>Diah Hari Kusumawati, Lydia Rohmawati, 2019, "Buku Ajar Termodinamika Bahan", JDS</i> Materi: Definisi Difusi dan Hukum Fick's 1 Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i>	5%
3	Memahami konsep-konsep difusi serta mampu mengaplikasikan konsep tersebut dalam menyelesaikan soal dan masalah sesuai kejadian alam	1. Menjelaskan konsep mekanisme difusi 2. Menjelaskan dan mendiskusikan difusi Steady state dan hukum Fick's I 3. Menjelaskan dan mendiskusikan difusi non-steady state dan hukum Fick's II 4. Mendiskusikan faktor-faktor yang mempengaruhi difusi	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah dan diskusi 6 X 50		Materi: Difusi dan Hukum Fick's Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i>	5%
4	Memahami Diagram Phase dan mampu menganalisis diagram phase dan sistem keseimbangan phase	1. Mendiskusikan definisi dan model diagram phase secara umum 2. Menjelaskan konsep batas kelarutan dari bahan 3. Mendiskusikan mikrostruktur bahan apabila mengalami perlakuan thermal 4. Menganalisis keseimbangan phase	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Diskusi 3 X 50	3x50	Materi: Definisi Diagram phase Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i>	3%
5	Memahami Diagram Phase dan mampu menganalisis diagram phase dan sistem keseimbangan phase	1. Mendiskusikan definisi dan model diagram phase secara umum 2. Menjelaskan konsep batas kelarutan dari bahan 3. Mendiskusikan mikrostruktur bahan apabila mengalami perlakuan thermal 4. Menganalisis keseimbangan phase	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Diskusi 6 X 50		Materi: Analisis Diagram Phase Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i>	3%

6	Memahami Diagram Phase dan mampu menganalisis diagram phase dan sistem keseimbangan phase	1. Mendiskusikan definisi dan model diagram phase secara umum 2. Menjelaskan konsep batas kelarutan dari bahan 3. Mendiskusikan mikrostruktur bahan apabila mengalami perlakuan thermal 4. Menganalisis keseimbangan phase	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Diskusi 6 X 50		Materi: Diagram phase Pustaka: 1. Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc Materi: Analisis Diagram Phase Pustaka: Diah Hari Kusumawati, Lydia Rohmawati, 2019, "Buku Ajar Termodinamika Bahan", JDS	5%
7	Memahami Diagram Phase dan mampu menganalisis diagram phase dan sistem keseimbangan phase	1. Mendiskusikan definisi dan model diagram phase secara umum 2. Menjelaskan konsep batas kelarutan dari bahan 3. Mendiskusikan mikrostruktur bahan apabila mengalami perlakuan thermal 4. Menganalisis keseimbangan phase	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Diskusi 6 X 50		Materi: Diagram phase Pustaka: 1. Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc Materi: Analisis Diagram Phase Pustaka: Diah Hari Kusumawati, Lydia Rohmawati, 2019, "Buku Ajar Termodinamika Bahan", JDS	6%
8	Memahami Diagram Phase dan mampu menganalisis diagram phase dan sistem keseimbangan phase	1. Mendiskusikan definisi dan model diagram phase secara umum 2. Menjelaskan konsep batas kelarutan dari bahan 3. Mendiskusikan mikrostruktur bahan apabila mengalami perlakuan thermal 4. Menganalisis keseimbangan phase	Kriteria: Kuantitatif Bentuk Penilaian : Tes	Diskusi 6 X 50		Materi: Diagram phase Pustaka: 1. Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc Materi: Analisis Diagram Phase Pustaka: Diah Hari Kusumawati, Lydia Rohmawati, 2019, "Buku Ajar Termodinamika Bahan", JDS	20%

9	Understand the difference between two- and three-dimensional phase diagrams and analyze phase transformations	Explaining phase diagrams in two dimensions and three dimensions	Kriteria: Tugas mandiri Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	3x50		Materi: Transformasi Phase 2 dimensi Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i>	3%
10	Understand the difference between two- and three-dimensional phase diagrams and analyze phase transformations	Explaining phase diagrams in two dimensions and three dimensions	Kriteria: Tugas mandiri Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	3x50		Materi: Transformasi Phase 2 dimensi Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i>	3%
11	Understand the difference between two- and three-dimensional phase diagrams and analyze phase transformations	Analyzing phase transformations on two-dimensional phase diagrams	Kriteria: Tugas mandiri Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	3x50		Materi: Transformasi Phase 2 dimensi Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i> Materi: Analisis Tranformasi Phase 2 dan 3 dimensi Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i>	6%
12	Analyzing kinetic energy in the phase . transformation process	Explain the consequences of a phase transformation	Kriteria: Presentasi hasil produk materi tranformasi phase Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	3x50		Materi: Analisis Tranformasi Phase 2 dan 3 dimensi Pustaka: 1. <i>Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc</i>	6%

13	Analyzing kinetic energy in the phase transformation process	Explain the consequences of a phase transformation	Kriteria: Presentasi hasil produk materi transformasi phase Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	3x50		Materi: Analisis Transformasi Phase 2 dan 3 dimensi Pustaka: 1. Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc	7%
14	Understand the concept of isothermal and continuous transformation and compare the two types of isothermal and continuous transformation	Explain the concept of isothermal and continuous transformation	Kriteria: Kuantitatif non tes Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	3x50		Materi: Konsep isothermal dan transformasi kontinyu Pustaka: 1. Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc	5%
15	Understand the concept of isothermal and continuous transformation and compare the two types of isothermal and continuous transformation	Explain the concept of isothermal and continuous transformation	Kriteria: Progres pembuatan diagram phase Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	3x50		Materi: Konsep isothermal dan transformasi kontinyu Pustaka: 1. Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc	5%
16	1.Understand the difference between two- and three-dimensional phase diagrams and analyze phase transformations 2.Analyzing kinetic energy in the phase transformation process 3.Understand the concept of isothermal and continuous transformation and compare the two types of isothermal and continuous transformation	Kuantitatif non tes	Kriteria: Presentasi hasil produk berupa uji coba pembuatan diagram phase sederhana Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	3x50		Materi: Pembuatan diagram phase Pustaka: 1. Callister, Jr.D William, 2009, "Materials Science And Engineering", 8-th, John Willey & Sons, Inc	15%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasi	28%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	52%
3.	Tes	20%
		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. **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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 29 Mei 2024

Koordinator Program Studi S1
Fisika



MUNASIR
NIDN 0017116901

UPM Program Studi S1 Fisika



NIDN 0018047302

File PDF ini digenerate pada tanggal 16 Desember 2025 Jam 19:47 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

