



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Teknik
Program Studi S1 Teknik Mesin**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK		BOBOT (skls)			SEMESTER	Tgl Penyusunan										
Ilmu Bahan I		2120102024			T=2	P=0	ECTS=3.18	1	25 Januari 2026										
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi											
				PRIYO HERU ADIWIBOWO											
Model Pembelajaran	Case Study																		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																		
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																		
	Matrik CPL - CPMK																		
	CPMK																		
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																		
Deskripsi Singkat MK	CPMK																		
	Minggu Ke																		
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16																	
Pustaka		Utama :																	
		1. Avner, Sidney. 1974. "Introduction To Physical Metallurgy 2nd Edition". Cuny, New York : Mc Graw-Hill. 2. Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3. Diterjemahkan oleh Sriati Djaprie. Jakarta : Erlangga 3. Dieter, George E. 1990. " Metalurgi Mekanik Jilid 2". Edisi 3 Volume 2. Diterjemahkan oleh Sriati Djaprie. Jakarta : Erlangga. 4. Dieter, George E. 1986. "Mechanical Metallurgy 3rd" . New York : Mc Graw-Hill. 5. Smallman, R.E. and Bishop, R.J. 1999. " Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering 6th Edition". UK : Butterworth-Heinemann. 6. Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama. Surabaya : ITS.																	
		Pendukung :																	
Dosen Pengampu		Ir. Priyo Heru Adiwibowo, S.T., M.T. Dr. Mochamad Arif Irfai', S.Pd., M.T. Novi Sukma Drastiwati, S.T., M.Eng.																	
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	Mengetahui definisi bahan teknik Memahami tahapan pemilihan bahan teknik Memahami sifat-sifat material Memahami pengujian pada materialMampu menyampaikan pertanyaan dari materi yang disampaikanMampu menjawab pertanyaan secara efektif	Mampu menjelaskan definisi bahan teknikMampu menjelaskan tahapan pemilihan bahan teknikMampu menjelaskan pengujian pada materialMampu menjelaskan tahapan pengujian pada materialMampu menjelaskan tahapan proses bahan teknikMampu menggambarkan tahapan proses bahan teknikMampu berdiskusi dengan bahasa yang efektif dari materi yang disampaikan	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab dua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 70 3.3. Jika mampu menjawab satu pertanyaan dengan benar mendapat nilai 40	Ceramah dan Tanya Jawab 2 X 50			0%
2	Mengetahui definisi bahan teknikMemahami tahapan pemilihan bahan teknikMemahami sifat-sifat materialMemahami pengujian pada materialMampu menyampaikan pertanyaan dari materi yang disampaikanMampu menjawab pertanyaan secara efektif	Mampu menjelaskan definisi bahan teknikMampu menjelaskan tahapan pemilihan bahan teknikMampu menjelaskan pengujian pada materialMampu menjelaskan tahapan pengujian pada materialMampu menjelaskan tahapan proses bahan teknikMampu menggambarkan tahapan proses bahan teknikMampu berdiskusi dengan bahasa yang efektif dari materi yang disampaikan	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab dua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 70 3.3. Jika mampu menjawab satu pertanyaan dengan benar mendapat nilai 40	Ceramah dan Tanya Jawab 2 X 50			0%
3	Memahami konsep atom Memahami ikatan atom Memahami ikatan logam	Menggambarkan atom pada material Mengjelaskan jenis ikatan atom Menggambarkan jenis ikatan atomMampu menjawab pertanyaan secara tertulis	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab 4 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 3 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 75 3.3. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 50 4.4. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 25	Ceramah dan tugas tertulis 2 X 50			0%
4	Mampu memahami struktur kristal pada material (logam)	Mampu menjelaskan definisi struktur kristal pada logamMampu menjelaskan tentang unit cell dan latticeMampu menjelaskan tentang macam-macam kisi kristalMampu menggambarkan tentang face centered cubic, body centered cubic, dan hexagonal closed packMampu menjawab pertanyaan dari materi yang diberikan secara tulisan dan lisan	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 3 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 75 3.3. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 50 4.4. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 25	Ceramah dan tanya jawab langsung 2 X 50			0%

5	Memahami bidang geser pada struktur kristal Mengetahui cara menentukan panjang sisi kubus pada bidang kristal Mengetahui cara menentukan indeks miller pada bidang kristal	Menjelaskan bidang geser pada struktur kristal Menggambarkan bidang geser Menggambarkan cara menentukan panjang sisi kubus pada bidang kristal Menjelaskan cara menentukan indeks miller Menggambarkan bidang kristal dengan cara indeks miller	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 4 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 80 3.3. Jika mampu menjawab 3 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 60 4.4. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 40 5.5. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 20 6.6. Jika mampu menjawab 0 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 0	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
6	Memahami bidang geser pada struktur kristal Mengetahui cara menentukan panjang sisi kubus pada bidang kristal Mengetahui cara menentukan indeks miller pada bidang kristal	Menjelaskan bidang geser pada struktur kristal Menggambarkan bidang geser Menggambarkan cara menentukan panjang sisi kubus pada bidang kristal Menjelaskan cara menentukan indeks miller Menggambarkan bidang kristal dengan cara indeks miller	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 70 3.3. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 35 4.4. Jika tidak mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 0	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
7	Memahami proses kristalisasi dan rekristalisasi Memahami cacat-cacat pada kristal Memahami proses penggeraan dingin pada material Memahami proses deformasi plastis pada kristal	Menjelaskan proses kristalisasi dan rekristalisasi Menjelaskan cacat-cata pada kristal Menggambarkan cacat-cacat pada kristal Menganalisis cacat-cacat pada kristal Menjelaskan proses penggeraan dingin pada material Menjelaskan proses deformasi plastis Mengklasifikasikan deformasi pada kristal	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 3 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 75 3.3. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 50 4.4. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 25 5.4. Jika tidak dapat menjawab semua pertanyaan mendapat nilai 0	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
8	Ujian Sub Sumatif	Ujian Sub Sumatif	Kriteria: Ujian Sub Sumatif	Tes Tertulis 2 X 50			0%

9	<p>Memahami pengertian besi dan baja Memahami cara pemurnian besi</p>	<p>Menjelaskan pembuatan besi dan baja Menggambarkan pembuatan besi dan baja Manganalisis pemurnian besi Menggambarkan cara pemurnian besi</p>	<p>Kriteria:</p> <p>1.4 2.Presentasi dilakukan dengan runtut, intonasi dan penekanan yang sesuai, menunjukkan pemahaman konsep yang baik, dengan bantuan media ppt sesuai kriteria media, jawaban yang benar kepada penanya, mampu memformulasikan saran untuk perbaikan</p> <p>3.3 4.Presentasi dilakukan dengan runtut, intonasi dan penekanan yang sesuai, namun kurang dalam beberapa pemahaman konsep, bantuan dapat melalui media ppt sesuai kriteria media, jawaban dari penanya secara umum benar,,mampu memformulasikan saran untuk perbaikan</p> <p>5.2 6.Presentasi dilakukan, kurang runtut dan/atau menunjukkan kekurang pahaman terhadap beberapa konsep, bantuan melalui media ppt namun tidak sesuai kriteria media, jawaban dari penanya secara umum tidak benar, mampu memformulasikan saran untuk perbaikan</p> <p>7.1 8.Presentasi dilakukan, namun kurang runtut dan/atau menunjukkan kekurang pahaman terhadap banyak konsep, tidak menggunakan media ppt, jawaban dari penanya tidak benar, tidak mampu memformulasikan saran untuk perbaikan</p>	<p>Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50</p>			0%
---	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--	--	----

10	Memahami tentang pembuatan baja Memahami kegunaan baja	Menggambarkan cara pembuatan baja Menganalisis cara pembuatan baja Menjelaskan kegunaan baja Mencontohkan kegunaan baja Menganalisis kegunaan baja dalam dunia industri	Kriteria: 1.4 2.Presentasi dilakukan dengan runtut, intonasi dan penekanan yang sesuai, menunjukkan pemahaman konsep yang baik, dengan bantuan media ppt sesuai kriteria media, jawaban yang benar kepada penanya, mampu memformulasikan saran untuk perbaikan 3.3 4.Presentasi dilakukan dengan runtut, intonasi dan penekanan yang sesuai, namun kurang dalam beberapa pemahaman konsep, bantuan dapat melalui media ppt sesuai kriteria media, jawaban dari penanya secara umum benar,,mampu memformulasikan saran untuk perbaikan 5.2 6.Presentasi dilakukan, kurang runtut dan/atau menunjukkan kekurang pahaman terhadap beberapa konsep, bantuan melalui media ppt namun tidak sesuai kriteria media, jawaban dari penanya secara umum tidak benar, mampu memformulasikan saran untuk perbaikan 7.1 8.Presentasi dilakukan, namun kurang runtut dan/atau menunjukkan kekurang pahaman terhadap banyak konsep, tidak menggunakan media ppt, jawaban dari penanya tidak benar, tidak mampu memformulasikan saran untuk perbaikan	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
----	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--	--	----

11	Memahami tentang logam non ferous	Menjelaskan tentang logam non ferous Menganalisis logam non ferous	Kriteria: 1.4 2.Presentasi dilakukan dengan runtut, intonasi dan penekanan yang sesuai, menunjukkan pemahaman konsep yang baik, dengan bantuan media ppt sesuai kriteria media, jawaban yang benar kepada penanya, mampu memformulasikan saran untuk perbaikan 3.3 4.Presentasi dilakukan dengan runtut, intonasi dan penekanan yang sesuai, namun kurang dalam beberapa pemahaman konsep, bantuan dapat melalui media ppt sesuai kriteria media, jawaban dari penanya secara umum benar,,mampu memformulasikan saran untuk perbaikan 5.2 6.Presentasi dilakukan, kurang runtut dan/atau menunjukkan kekurang pahaman terhadap beberapa konsep, bantuan melalui media ppt namun tidak sesuai kriteria media, jawaban dari penanya secara umum tidak benar, mampu memformulasikan saran untuk perbaikan 7.1 8.Presentasi dilakukan, namun kurang runtut dan/atau menunjukkan kekurang pahaman terhadap banyak konsep, tidak menggunakan media ppt, jawaban dari penanya tidak benar, tidak mampu memformulasikan saran untuk perbaikan	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
----	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--	--	----

12	Mampu memahami bahan non logam	Mampu menjelaskan bahan non logam Mampu mencontohkan bahan-bahan non logam Mampu mengklasifikasikan bahan-bahan non logam	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 3 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 75 3.3. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 50 4.4. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 25 5.5. Jika tidak mampu menjawab semua pertanyaan mendapat nilai 0	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
13	Memahami susunan paduan pada suatu material Memahami diagram phase Memahami diagram keseimbangan besi-karbida besi	Menjelaskan susunan paduan suatu material Menggambarkan susunan paduan suatu material Menjelaskan diagram phase Menggambarkan diagram phase Menganalisis diagram phase	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
14	Memahami susunan paduan pada suatu material Memahami diagram phase Memahami diagram keseimbangan besi-karbida besi	Menjelaskan susunan paduan suatu material Menggambarkan susunan paduan suatu material Menjelaskan diagram phase Menggambarkan diagram phase Menganalisis diagram phase	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan mendapat nilai 50	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
15	Menggunakan diagram besi karbida untuk mengetahui kadar karbon pada suatu material	Menjelaskan diagram keseimbangan besi-karbida besi Menggambarkan diagram keseimbangan besi-karbida Menganalisis diagram keseimbangan besi-karbida besi untuk mengetahui nilai kadar karbon pada suatu material	Kriteria: 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 70 3.3. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 40	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	Kriteria: Ujian Tulis	Ujian Tulis 2 X 50			0%

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, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 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.
- 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 proposisional 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 25 Januari 2026 Jam 08:28 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa