



MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan
Material Teknik 1	2120102120	Mata Kuliah Wajib Kurikulum Nasional	T=2	P=0	ECTS=3.18	1	28 April 2022

Model Pembelajaran	Case Study
--------------------	------------

	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
--	---

CPMK - 3	CO3/CPMK3 a Mampu merumuskan masalah (mengidentifikasi dan menganalisis kendala. b. Kemampuan menetapkan kriteria
----------	---

--	--

**Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)**

Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini dibahas tentang pemahaman teori tentang proses-proses pembentukan bahan, definisi ruang lingkup, konsep tentang proses terbentuknya bahan. Pemahaman tata nama elektron, struktur atom dan kristal, ikatan kimia dan ikatan logam, klasifikasi bahan teknik, sifat-sifat mekanik bahan, pengujian mekanik, struktur kristal, indeks miller, kristalisasi, cacat-cacat pada krsital, diagram fase, logam ferro, baja karbon, baja paduan, pemurnian besi, dan pembuatan baja .
----------------------	---

Utama :	
---------	--

- |             |  |
|-------------|--|
| Pendukung : |  |
|-------------|--|

1. 1. Van Vlack, Djaprie, S., Ilmu dan Teknologi Bahan, Edisi IV, Erlangga, Jakarta.
2. 2. J.F. Shackelford, Introduction to material Science for engineers, 3rd Ed, Macmillan, 1992.
3. 3. Diktat Material 1. Novi Sukma Drastiawati. 2022.

<b>Dosen Pengampu</b>		Dr. Mochamad Arif Irfai, S.Pd., M.T. Tri Hartutuk Ningsih, S.T., M.T. Novi Sukma Drastiawati, 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	Sub CO/CPMK 1 Mendeskripsikan klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet)	a.Mendeskrripsikan pengertian tegangan mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material magnet) b.Mampu menjelaskan cacat-caca kristal, klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material magnet) c. Mampu menggambarkan cacat-caca kristal, klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet)	<b>Kriteria:</b> 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. 4.Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55.  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Kuliah Studi kasus, Diskusi dalam kelompok  Tugas-1: Menjelaskan 3 sifat material beserta contohnya Menjelaskan pemilihan material dengan mengambil salah satu contoh yang ada di dunia industri Menggambarakan klasifikasi material dalam bentuk bagan 2(2x50)menit 2 X 50		<b>Materi:</b> a.Mendeskrripsikan pengertian tegangan mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet) <b>Pustaka:</b> <i>Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3</i>  <b>Materi:</b> Sub CO/CPMK 1 Mendeskripsikan klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet) <b>Pustaka:</b> <i>2. J.F. Shackelford, Introduction to material Science for engineers, 3rd Ed, Macmillan, 1992.</i>	1%
2	Sub CO/CPMK 1 Mendeskripsikan klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet)	a.Mendeskrripsikan pengertian tegangan mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material magnet) b.Mampu menjelaskan cacat-caca kristal, klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet) c. Mampu menggambarkan cacat-caca kristal, klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan	<b>Kriteria:</b> 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. 4.Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55.  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Kuliah Studi kasus, Diskusi dalam kelompok Tugas-1: Menjelaskan 3 sifat material beserta contohnya Menjelaskan pemilihan material dengan mengambil salah satu contoh yang ada di dunia industri Menggambarakan klasifikasi material dalam bentuk bagan 2(2x50)menit 2 X 50		<b>Materi:</b> a.Mendeskrripsikan pengertian tegangan mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet) b.Mampu menjelaskan cacat-caca kristal, klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet) c. Mampu menggambarkan cacat-caca kristal, klasifikasi material, klasifikasi sifat	1%

		<p>aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet)</p>				<p>material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet)</p> <p><b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3</p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Mampu menjelaskan cacat-caca kristal, klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet) c. Mampu menggambarkan cacat-caca kristal, klasifikasi material, klasifikasi sifat material (sifat fisik, mekanik, kimia, termal, optik, dan sifat magnetik), keterkaitan sifat material dengan desain/perancangan dan produksi, perkembangan material terkini dan aplikasinya (nano material, material sensor, dan material magnet)</p> <p><b>Pustaka:</b> Smallman, R.E. and Bishop, R.J. 1999</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

3	Sub CO./CPMK 1 Mendeskripsikan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal	a. Mendeskripsikan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal b. Menjelaskan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal c. Menggambarkan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal	<b>Kriteria:</b> 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. 5. Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah dan tugas tertulis Tugas-2: Mengambarkan macam-macam cacat pada kristal Menggambarkan macam-macam struktur kristal pada baja Menyebutkan paling sedikit 5 macam kisi kristal.  2x50 menit 2 X 50	<b>Materi:</b> a. Mendeskripsikan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal b. Menjelaskan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal c. Menggambarkan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal <b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3  <b>Materi:</b> Mendeskripsikan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal b. Menjelaskan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal c. Menggambarkan struktur atom, struktur kristal, dan cacat kristal <b>Pustaka:</b> Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama	3%
4	Sub CO./CPMK 2 Mampu melakukan perhitungan yang berkaitan dengan struktur kristal	a. Mampu melakukan perhitungan yang berkaitan dengan struktur kristal	<b>Kriteria:</b> 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. Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55.  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah dan tanya jawab langsung Tugas-3: Mencari indeks Miller untuk kisi kristal Menggambarkan kisi kristal dengan menggunakan Indeks Miller Menghitung nilai APF dan VPF untuk struktur kristal BCC dan FCC 2x50 menit. 2 X 50	<b>Materi:</b> perhitungan yang berkaitan dengan struktur kristal dengan indeks miller <b>Pustaka:</b> Avner, Sidney. 1974.  <b>Materi:</b> perhitungan yang berkaitan dengan struktur kristal dengan indeks miller <b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3  <b>Materi:</b> perhitungan yang berkaitan dengan struktur kristal dengan indeks miller <b>Pustaka:</b> Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama	5%

5	Sub CO/CPMK 2 Mendeskripsikan uji tarik, uji kekerasan, uji bending, uji impact, uji puntir, dan pengamatan metallografi.	a. Mampu melakukan perhitungan kekuatan tarik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi b. Mampu menjelaskan hasil perhitungan kekuatan tarik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi c. hasil pengujian setelah melakukan perhitungan secara teoritis dengan hasil data uji coba pada sebuah penelitian (artikel).	<b>Kriteria:</b> 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. 7. Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55.  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Tes	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab Tugas-4: Menjelaskan pengujian kekerasan dengan metode Rockwell Menjelaskan metode metallografi dan menggambarkan struktur mikro pada baja karbon rendah Menggambar diagram tegangan dan regangan 3 (2 x 50 menit). 2 X 50.	<b>Materi:</b> perhitungan kekuatan tarik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi, menjelaskan hasil perhitungan kekuatan tarik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi, hasil pengujian setelah melakukan perhitungan secara teoritis dengan hasil data uji coba pada sebuah penelitian (artikel) . <b>Pustaka:</b> <i>Dieter, George E. 1986.</i>  <b>Materi:</b> hasil perhitungan kekuatan tarik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi, hasil pengujian setelah melakukan perhitungan secara teoritis dengan hasil data uji coba pada sebuah penelitian (artikel) <b>Pustaka:</b> <i>2. J.F. Shackelford, Introduction to material Science for engineers, 3rd Ed, Macmillan, 1992.</i>	5%
---	---	---	---	--	---	----

6	Sub CO/CPMK 2 Mendeskrripsikan uji tarik, uji kekerasan, uji bending, uji impak, uji puntir, dan pengamatan metallografi	a. Mampu melakukan perhitungan kekuatan tarik, kekuatan bending, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi b. Mampu menjelaskan hasil perhitungan kekuatan arik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi c. hasil pengujian setelah melakukan perhitungan secara teoritis dengan hasil data uji coba pada sebuah penelitian (artikel)	<b>Kriteria:</b> 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapatkan nilai 100. 2.2. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapatkan nilai 70. 3.3. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapatkan nilai 35. 4.4. Jika tidak mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapatkan nilai 0. 5. Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55.  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab Tugas-4: Menjelaskan pengujian kekerasan dengan meode Rockwell Menjelaskan metode meallografi dan menggambarkan sruktur mikro pada baja karbon rendah Menggambarkan diagram tegangan dan regangan 3 (2 x 50 menit) 2 X 50	<b>Materi:</b> menjelaskan hasil perhitungan kekuatan arik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi <b>Pustaka:</b> <i>Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama</i>  <b>Materi:</b> menjelaskan hasil perhitungan kekuatan arik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi <b>Pustaka:</b> 1. Van Vlack, Djaprie, S., Ilmu dan Teknologi Bahan, Edisi IV, Erlangga, Jakarta.  <b>Materi:</b> menjelaskan hasil perhitungan kekuatan arik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi <b>Pustaka:</b> 3. Diktat Material 1, Novi Sukma Drastiawati, 2022.	4%
7	Sub CO/CPMK 2 Mendeskrripsikan uji tarik, uji kekerasan, uji bending, uji impak, uji puntir, dan pengamatan metallografi	a. Mampu melakukan perhitungan kekuatan tarik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi b. Mampu menjelaskan hasil perhitungan kekuatan arik, kekuatan bending, kekuatan impact, nilai kekerasan, kekuatan puntir, dan skala hasil uji metallografi c. hasil pengujian setelah melakukan perhitungan secara teoritis dengan hasil data uji coba pada sebuah penelitian (artikel) .	<b>Kriteria:</b> 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapatkan nilai 100. 2.2. Jika mampu menjawab 3 pertanyaan dengan benar mendapatkan nilai 75. 3.3. Jika mampu menjawab 2 pertanyaan dengan benar mendapatkan nilai 50. 4.4. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapatkan nilai 25. 5.4. Jika tidak dapat menjawab semua pertanyaan mendapat nilai 0. 6. Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55.  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab Tugas-4: Menjelaskan pengujian kekerasan dengan meode Rockwell Menjelaskan metode meallografi dan menggambarkan sruktur mikro pada baja karbon rendah Menggambarkan diagram tegangan dan regangan 3 (2 x 50 menit). 2 X 50	<b>Materi:</b> hasil pengujian setelah melakukan perhitungan secara teoritis dengan hasil data uji coba pada sebuah penelitian (artikel) . <b>Pustaka:</b> <i>Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama</i>  <b>Materi:</b> hasil pengujian setelah melakukan perhitungan secara teoritis dengan hasil data uji coba pada sebuah penelitian (artikel) . <b>Pustaka:</b> 3. Diktat Material 1, Novi Sukma Drastiawati, 2022.	2%

8	Ujian Sub Sumatif.	Ujian Sub Sumatif	<b>Kriteria:</b> Ujian Sub Sumatif.  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Tes Tertulis. 2 X 50		<b>Materi:</b> UJIAN SUB SUMATIF <b>Pustaka:</b> <i>Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama</i> <hr/> <b>Materi:</b> UJIAN SUB SUMATIF <b>Pustaka:</b> <i>Avner, Sidney. 1974.</i> <hr/> <b>Materi:</b> UJIAN SUB SUMATIF <b>Pustaka:</b> <i>Smallman, R.E. and Bishop, R.J. 1999.</i>	19%
---	--------------------	-------------------	---	-------------------------	--	---	-----

9	Sub CO/CPMK 1 Mendeskripsikan diagram fase isomorphous dan eutektik	Mampu menjelaskan diagram fase isomorphous dan eutektik c. Mampu menggambarkan diagram fase isomorphous dan eutektik.	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1.4</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>6. Presentasi dilakukan, kurang runtut dan/atau menunjukkan kurang 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</p> <p>8. Presentasi dilakukan, namun kurang runtut dan/atau menunjukkan kurang pahaman terhadap banyak konsep, tidak menggunakan media ppt, jawaban dari penanya tidak benar, tidak mampu memformulasikan saran untuk perbaikan</p> <p>9. Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55.</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab Tugas-5: Menggambarkan diagram fase Fe-C atau Fe-Fe <sub>3</sub> C beserta penjelasan transformasi fase. 2 X 50	<p><b>Materi:</b> diagram fase isomorphous dan eutektik dan menggambarkan diagram fase isomorphous dan eutektik</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama</i></p> <p><b>Materi:</b> diagram fase isomorphous dan eutektik dan menggambarkan diagram fase isomorphous dan eutektik</p> <p><b>Pustaka:</b> 2. J.F. Shackelford, <i>Introduction to material Science for engineers, 3rd Ed, Macmillan, 1992</i></p> <p><b>Materi:</b> diagram fase isomorphous dan eutektik dan menggambarkan diagram fase isomorphous dan eutektik</p> <p><b>Pustaka:</b> Avner, Sidney. 1974</p>	5%
---	---	---	---	---	---	----



10	Sub CO/CPMK 2 Melakukan perhitungan diagram fasa.	a. Mampu melakukan perhitungan diagram fasa (persentase ferit dan perlit) b. Mampu menjelaskan hasil perhitungan diagram fasa (persentase ferit dan perlit).	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1.4</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>6. Presentasi dilakukan, kurang runtut dan/atau menunjukkan kurang 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</p> <p>8. Presentasi dilakukan, namun kurang runtut dan/atau menunjukkan kurang pahaman terhadap banyak konsep, tidak menggunakan media ppt, jawaban dari penanya tidak benar, tidak mampu memformulasikan saran untuk perbaikan</p> <p>9. Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55.</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab Tugas-6: Mencari persentase ferit dan perlit. 2 X 50	<p><b>Materi:</b> menghitung menjelaskan hasil perhitungan diagram fasa (persentase ferit dan perlit) <b>Pustaka:</b> 3. Diktat Material 1, Novi Sukma Drastiawati, 2022</p> <p><b>Materi:</b> menghitung menjelaskan hasil perhitungan diagram fasa (persentase ferit dan perlit) <b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3</p> <p><b>Materi:</b> menghitung menjelaskan hasil perhitungan diagram fasa (persentase ferit dan perlit) <b>Pustaka:</b> Smallman, R.E. and Bishop, R.J. 1999</p>	5%
----	--	--	---	--	--	----

11	Sub CO/CPMK 1 Mampu mendeskripsikan klasifikasi material logam ferro, iron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja	<p>1.Mampu mendeskripsikan klasifikasi material logam ferro, ilron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p>2.Mampu menjelaskan klasifikasi material logam ferro, ilron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p>3.Mampu menggambarkan klasifikasi material logam ferro, ilron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p>	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1.4</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>9.Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif</p>	<p>Ceramah, diskusi, dan tanya jawab</p> <p>Tugas-7: Menjelaskan proses pemurnian besi dan pembuatan baja</p> <p>Menggambarkan proses pemurnian besi kasar (pig iron) dan pembuatan baja open hearth furnace</p> <p>Menggambarkan proses heat treatment pada baja minimal 2 proses 3 (2x50) menit 2 X 50</p>	<p><b>Materi:</b> klasifikasi material logam ferro, ilron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. <i>Diktat Material 1, Novi Sukma Drastiawati, 2022</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> klasifikasi material logam ferro, ilron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Smallman, R.E. and Bishop, R.J. 1999.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> klasifikasi material logam ferro, ilron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p><b>Pustaka:</b> 2. <i>J.F. Shackelford, Introduction to material Science for engineers, 3rd Ed, Macmillan, 1992.</i></p>	5%
----	--	---	---	--	---	----

12	<p>Sub CO/CPMK 1</p> <p>Mampu mendeskripsikan klasifikasi material logam ferro, iron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p>	<p>1.Mampu mendeskripsikan klasifikasi material logam ferro, iron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p>2.Mampu menjelaskan klasifikasi material logam ferro, iron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p>3.Mampu menggambarkan klasifikasi material logam ferro, iron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p>	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>1.4</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>6.Presentasi dilakukan, kurang runtut dan/atau menunjukkan kurang 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</p> <p>8.Presentasi dilakukan, namun kurang runtut dan/atau menunjukkan kurang pahaman terhadap banyak konsep, tidak menggunakan media ppt, jawaban dari penanya tidak benar, tidak mampu memformulasikan saran untuk perbaikan</p> <p>9.Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio, Tes</p>	<p>Ceramah, diskusi, dan tanya jawab</p> <p>Tugas-7: Menjelaskan proses pemurnian besi dan pembuatan baja</p> <p>Menggambarkan proses pemurnian besi kasar (pig iron) dan pembuatan baja open hearth furnace</p> <p>Menggambarkan proses heat treatment pada baja minimal 2 proses 3 (2x50) menit. 2 X 50</p>	<p><b>Materi:</b> klasifikasi material logam ferro, iron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. <i>Diktat Material 1, Novi Sukma Drastiawati, 2022</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> klasifikasi material logam ferro, iron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p><b>Pustaka:</b> 2. <i>J.F. Shackelford, Introduction to material Science for engineers, 3rd Ed, Macmillan, 1992</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> klasifikasi material logam ferro, iron making , steel making, baja karbon dan baja paduan, besi cor, struktur kristal logam fero, diagram fasa Fe, heat treatment pada baja, sifat mekanik logam fero, dan standarisasi material baja</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. <i>Van Vlack, Djaprie, S., Ilmu dan Teknologi Bahan, Edisi IV, Erlangga, Jakarta.</i></p>	5%
----	---	--	--	---	---	----

13	Sub- CO/CPMK3 Merancang pembuatan spesimen untuk praktikum heat treatment pada baja Praktik laboratorium heat treatment pada baja Merancang tata cara melakukan pengujian kekerasan pada material baja setelah proses heat treatment	1.a. Mampu merumuskan masalah (mengidentifikasi "kebutuhan") dan menganalisis kendala pembuatan spesimen untuk heat treatment dan kendala proses praktikum.. 2.b. Kemampuan menetapkan kriteria "yang sesuai" untuk solusi dalam proses evaluasi dalam melaksanakan praktikum dan pengujian setelah proses heat treatment. 3.c. Menghasilkan laporan tentang hasil praktikum heat treatment dan petunjuk tata cara melakukan praktikum dan pengujian kekerasan.	<b>Kriteria:</b> 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100. 2.2. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 50. 3.Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Praktikum, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab.          Diskusi (presentasi) - Tanya jawab Case Method/PBL 2 X 50		<b>Materi:</b> Paraktikum <b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3  <b>Materi:</b> Praktikum <b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1986.  <b>Materi:</b> Praktikum <b>Pustaka:</b> Smallman, R.E. and Bishop, R.J. 1999	5%
14	Sub- CO/CPMK3 Merancang pembuatan spesimen untuk praktikum heat treatment pada baja Praktik laboratorium heat treatment pada baja Merancang tata cara melakukan pengujian kekerasan pada material baja setelah proses heat treatment	1.a. Mampu merumuskan masalah (mengidentifikasi "kebutuhan") dan menganalisis kendala pembuatan spesimen untuk heat treatment dan kendala proses praktikum.. 2.b. Kemampuan menetapkan kriteria "yang sesuai" untuk solusi dalam proses evaluasi dalam melaksanakan praktikum dan pengujian setelah proses heat treatment. 3.c. Menghasilkan laporan tentang hasil praktikum heat treatment dan petunjuk tata cara melakukan praktikum dan pengujian kekerasan.	<b>Kriteria:</b> 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100. 2.2. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 50. 3.Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Penilaian Praktikum, Praktik / Unjuk Kerja	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab.          Diskusi (presentasi) - Tanya jawab Case Method/PBL 2 X 50		<b>Materi:</b> Paraktikum <b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3  <b>Materi:</b> Praktikum <b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1990.  <b>Materi:</b> Praktikum <b>Pustaka:</b> Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama	2%

15	Sub- CO/CPMK3 Merancang pembuatan spesimen untuk praktikum heat treatment pada baja Praktik laboratorium heat treatment pada baja Merancang tata cara melakukan pengujian kekerasan pada material baja setelah proses heat treatment	1.a. Mampu merumuskan masalah (mengidentifikasi "kebutuhan") dan menganalisis kendala pembuatan spesimen untuk heat treatment dan kendala proses praktikum. 2.b. Kemampuan menetapkan kriteria "yang sesuai" untuk solusi dalam proses evaluasi dalam melaksanakan praktikum dan pengujian setelah proses heat treatment. 3.c. Menghasilkan laporan tentang hasil praktikum heat treatment dan petunjuk tata cara melakukan praktikum dan pengujian kekerasan	<b>Kriteria:</b> 1.1. Jika mampu menjawab semua pertanyaan dengan benar mendapat nilai 100 2.2. Jika mampu menjawab 1 pertanyaan dengan benar mendapat nilai 50 3.Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55 <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab  Diskusi (presentasi) - Tanya jawab Case Method/PBL 2 X 50		<b>Materi:</b> Paraktikum <b>Pustaka:</b> Dieter, George E. 1986. "Metalurgi Mekanik jilid 1". Edisi 3  <b>Materi:</b> Praktikum <b>Pustaka:</b> 1. Van Vlack, Djaprie, S., Ilmu dan Teknologi Bahan, Edisi IV, Erlangga, Jakarta  <b>Materi:</b> Praktikum <b>Pustaka:</b> 2. J.F. Shackelford, Introduction to material Science for engineers, 3rd Ed, Macmillan, 1992.	2%
16	Ujian Akhir Semester.	Ujian Akhir Semester	<b>Kriteria:</b> Ujian Tulis.  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ujian Tulis. 2 X 50		<b>Materi:</b> Ujian Sumatif <b>Pustaka:</b> Suherman, Wahid, Ir. 1987. "Pengetahuan Bahan". Edisi Pertama  <b>Materi:</b> Ujian Sumatif <b>Pustaka:</b> Avner, Sidney. 1974.  <b>Materi:</b> Materi pada pertemuan 9-15 <b>Pustaka:</b> 2. J.F. Shackelford, Introduction to material Science for engineers, 3rd Ed, Macmillan, 1992  <b>Materi:</b> Materi pada pertemuan 9-15 <b>Pustaka:</b> 3. Diktat Material 1, Novi Sukma Drastiawati, 2022.	30%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	82.24%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	1.4%
3.	Penilaian Portofolio	2.07%
4.	Penilaian Praktikum	2.07%
5.	Praktik / Unjuk Kerja	2.07%
6.	Tes	9.17%
		99.02%

#### 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.

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. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria 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

Koordinator Program Studi S1  
Teknik Mesin



PRIYO HERU ADIWIBOWO  
NIDN 0002047602

UPM Program Studi S1 Teknik  
Mesin



NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 6 Desember 2025 Jam 16:56 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

