



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PEND. TEKNIK MESIN - S1
Mata Kuliah/Kode	:	Teknologi Bahan/MES6261
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2022
Semester	:	2
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Matakuliah Teknologi Bahan mensyaratkan peserta kuliah memiliki pengetahuan awal tentang dasar-dasar bahan teknik. Matakuliah ini membekali mahasiswa menguasai teori berbagai teknik pengolahan dan pembentukan bahan teknik. Materi yang dipelajari meliputi batasan pengertian dan tujuan serta lingkup teknologi bahan; konsep deformasi, dislokasi dan difusi serta faktor penguatan bahan, efek temperatur dan tekanan penggerjaan terhadap perubahan struktur dan sifat-sifat bahan; berbagai metode pembentukan bahan teknik seperti pengerolan, ekstruksi, penempaan, metalurgi serbuk logam, plastik dan teknik pembentukannya.

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Nomor	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
1	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang teknologi bahan dan pembelajaran secara mandiri.	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahlian vokasional teknik mesin dan pembelajaran secara mandiri
2	Menguasai konsep dasar teori pengolahan dan penggerjaan bahan yang diterapkan pada konsentrasi teknik pemesinan, teknik fabrikasi, dan perancangan mesin.	Menguasai konsep, dan teori bidang teknik mesin yang diterapkan pada konsentrasi teknik pemesinan, teknik fabrikasi, dan perancangan mesin

3	Menguasai proses pengolahan dan pengerjaan bahan logam yang diterapkan pada konsentrasi teknik pemesinan, teknik fabrikasi, dan perancangan mesin.	Menguasai konsep, dan teori bidang?teknik mesin yang diterapkan pada konsentrasi teknik pemesinan, teknik fabrikasi, dan perancangan mesin
4	Menguasai proses pengolahan dan pengerjaan bahan non logam yang diterapkan pada konsentrasi teknik pemesinan, teknik fabrikasi, dan perancangan mesin.	Menguasai konsep, dan teori bidang?teknik mesin yang diterapkan pada konsentrasi teknik pemesinan, teknik fabrikasi, dan perancangan mesin

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Minggu Ke-	CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	4	Klasifikasi dan karakteristik proses manufaktur	Ceramah	Mahasiswa belajar tentang klasifikasi dan karakteristik proses manufaktur	Kehadiran dan keaktifan	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	2, 3
2	2	Mampu menjelaskan teori deformasi, dislokasi, dan mekanisme penguatan logam	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa belajar tentang teori deformasi, dislokasi, dan mekanisme penguatan logam	Kehadiran dan presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	2, 4
3	3	Karburising, thermal spray, induction hardening, flame hardening	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar dari film pendek tentang proses karburising, thermal spray, induction hardening, flame hardening	Kehadiran dan presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 5
4	4	Karburising, thermal spray, induction hardening, flame hardening	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar dari film pendek tentang proses karburising, thermal spray, induction hardening, flame hardening	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Proyek	2 x 50 menit	1, 2, 5, 6
5	3	Hot roll, cold roll, roll forging, roll forming, shape rolling, ring rolling, pembuatan rel kereta api.	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar dari film pendek tentang hot roll, cold roll, roll forging, roll forming	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Proyek	2 x 50 menit	1, 2, 3

6	4	Shape rolling, ring rolling, pembuatan rel kereta api.	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar dari film pendek tentang hot roll, cold roll, roll forging, roll forming, shape rolling, ring rolling, pembuatan rel kereta api.	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2, 3, 6
7	3	forging mechanism, hot forging, cold forging	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar dari film pendek tentang forging mechanism, hot forging, cold forging	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2, 6
8	1	UTS	Kuis/Evaluasi	Mahasiswa mengerjakan UTS tertulis secara mandiri	Hasil UTS	1. Kehadiran/Keaktifan 2. UTS	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
9	4	Closed die forging, open die forging, pembuatan velg mobil	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar dari film pendek tentang closed die forging, open die forging, pembuatan velg mobil	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2, 3
10	3	Pembuatan crank shaft, roda kereta api, baut dan mur	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar dari film pendek tentang pembuatan crank shaft, roda kereta api, baut dan mur	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2, 3, 6
11	3	Ekstrusi panas, ekstrusi dingin, ekstrusi tak langsung, ekstrusi langsung	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar tentang proses ekstrusi panas, ekstrusi dingin, ekstrusi tak langsung, ekstrusi langsung dari film pendek	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2, 3, 5, 6
12	4	Pembuatan seamless pipe, injection, plastic moulding	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar tentang pembuatan seamless pipe, injection, dan plastic moulding dari film pendek	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2, 3, 5, 6
13	4	Pembuatan seamless pipe, injection, dan plastic moulding	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar tentang pembuatan seamless pipe, injection, dan plastic moulding dari film pendek	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Studi Kasus	2 x 50 menit	1, 2, 3, 5, 6
14	3	Metalurgi serbuk dan aplikasinya	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mahasiswa belajar tentang metalurgi serbuk dan aplikasinya dari film pendek	Kehadiran dan keaktifan saat presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi 4. Studi Kasus	2 x 50 menit	2, 3

15	2	Pelumas dan teknik pelumasan pada proses pembentukan logam	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa belajar tentang pelumas dan teknik pelumasan pada proses pembentukan logam	Kehadiran dan keaktifan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	2, 3
16	1	UAS	Kuis/Evaluasi	Mahasiswa mengerjakan UAS secara mandiri	Hasil UAS	UAS	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
1.	Kognitif	50	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	5	
	b. Kuis	5	
	c. Tugas	5	
	d. UTS	15	
	e. UAS	20	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	25	
	b. Team Based Project	25	
TOTAL		100	

E. REFERENSI

1. Djaprie., S., (1995), Teknologi Mekanik Jilid 1, edisi ketujuh, Erlangga, Jakarta
2. Kalpakjian., S., (1985), Manufacturing Processes for Engineering Materials, Adison-Wesley Publishing Company, USA
3. Budinski, G., dan Budinski., K., (1999), Engineering Materials-properties and selection, 6th edition, Prentice Hall International, Inc., New Jersey, USA
4. Dieter, G., terjemahan oleh Sriati Djaprie, (1987), Metalurgi Mekanik, Jilid 1, edisi ketiga, Erlangga, Jakarta
5. Surdia, T., dan Saito, S., (1995), Pengetahuan Bahan Teknik, cetakan ke-4, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
6. C. Rajan, T.V., dkk., (1997), Heat Treatment–Principles and Techniques, revised edition, Prentice Hall of India, New Delhi, India

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

PROGRAM STUDI PEND. TEKNIK MESIN - S1
KODE PRODI: 50324

Yogyakarta, 1 Januari 2023

Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

Arianto Leman Soemowidagdo M.T.
NIP: 196812051997021001



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE