

SURAT TUGAS

No.: 299/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/V/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Neilinda Novita Aisa**



untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Pengujian dan Karakterisasi Material**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **2**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **12**
Beban SKS Dosen : **10 SKS**

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 9 Mei 2023

Wakil Direktur I,

Dr. Tonny Pongoh, S.H., LL.M.

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 11 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juli 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 12 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 13 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 8

13	Jumat, 21 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juli 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 14 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 15 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 16 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 17 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 Maret 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Maret 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Maret 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 Maret 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 03 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 April 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 04 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Rabu, 05 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Kamis, 06 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 April 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

13	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	---------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Senin, 08 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 10 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 11 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 12 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 5 dari 8

13	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	-------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 7 dari 8

13	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	--------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 8 dari 8

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakteris.
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
 2. Neilinda Novita Aisa
 3. Danny Wicaksono

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	H	H	S	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H
0220220004	ALI FARHAN ABYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	I	H	H
0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220013	KRISTIAN GEOVANI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220022	NUR SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220025	RIFQI HAFIZHNI	H	S	H	H	H	H	S	H	H	H	S	S	S
0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	100%
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	76%
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	100%
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	92%
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	100%
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	100%
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	84%
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
11	0220220013	KRISTIAN GEOVANI	92%
12	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	100%
13	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	100%
14	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	100%
15	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	100%
16	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	100%
17	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	92%
18	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	92%
19	0220220021	NADIA BAROKAH	92%
20	0220220022	NUR SALSABILA	100%
21	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	100%
22	0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	92%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220025	RIFQI HAFIZHNI	69%
24	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	84%
25	0220220027	SHAF A AULIA NURUL AZIZAH	100%
26	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	100%
27	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
28	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	92%
29	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
30	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	92%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji Tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	75.90	B
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	73.50	B
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	72.50	B
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	70.30	B
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	87.30	A
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	70.00	B
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	71.50	B
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	79.90	B
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	78.80	B
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	75.20	B
11	0220220012	KHARRAZ MUAZARAH	0.00	E
12	0220220013	KRISTIAN GEOVANI	54.00	D
13	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	80.70	B
14	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	72.00	B
15	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	73.50	B
16	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	76.70	B
17	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	80.80	B
18	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	71.10	B
19	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	70.70	B
20	0220220021	NADIA BAROKAH	72.10	B
21	0220220022	NUR SALSABILA	85.60	A
22	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	77.70	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	67.60	C
24	0220220025	RIFQI HAFIZHNI	53.50	D
25	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	85.50	A
26	0220220027	SHAFI AULIA NURUL AZIZAH	86.30	A
27	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	72.10	B
28	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	79.60	B
29	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	73.70	B
30	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	79.70	B
31	0220220096	BEGI WIBISONO	75.20	B
32	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	70.10	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021B / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 15 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Jumat, 16 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Selasa, 04 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Rabu, 05 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 8

13	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	---------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021B / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 06 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 07 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 08 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 09 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 10 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Maret 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Maret 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Maret 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Senin, 27 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Selasa, 28 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Maret 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 29 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Kamis, 30 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

13	Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Maret 2023	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021B / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 April 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 02 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 03 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 05 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 5 dari 8

13	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	-------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021B / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 25 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 26 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 12 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 12 Juni 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 13 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 14 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	-------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 8 dari 8

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakteris.
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021B
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
 2. Neilinda Novita Aisa
 3. Danny Wicaksono

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220032	AGUNG WIJI PURNOMO	S	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220034	ATIKAH KAMILIYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220035	BUJANG SATRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220036	FAJAR ADYSWARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220037	GENSYAKE ALIFIAN	S	S	H	H	S	H	S	H	S	H	S	S	S
0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220040	JOKO ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	H	H	S	H	H	S	H	S	H	H	H	H	H
0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220043	MAHDIVHIKA FEBRIAN YUTI	H	H	S	S	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL F	H	H	H	H	H	I	H	H	I	H	H	H	H
0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220046	MUHAMMAD RAYGA FAHREZI	S	H	S	H	S	S	S	H	S	H	H	H	H
0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220050	RAFLI FATHUR RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220051	RAFLI YANUARTITO	S	S	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	S	S	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUC	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220054	REGI PUTRI SARI	S	H	H	H	S	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	H	H	H	H	H	S	S	S	H	H	H	H	H
0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220057	SEPTIANI ALNURI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220058	SIDQI FADILLAH SUPRIYADI	H	H	A	A	A	A	A	S	S	A	A	A	A
0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220060	SUSILO YUDOYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220062	TEGAR ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

Ket :
 N : Belum Ada Pertemuan
 H : Hadir
 A : Alpha
 I : Izin
 S : Sakit

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220032	AGUNG WIJI PURNOMO	84%
2	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	100%
3	0220220034	ATIKAH KAMILIYA	100%
4	0220220035	BUJANG SATRIA	100%
5	0220220036	FAJAR ADYSWARA	100%
6	0220220037	GENSYAKE ALIFIAN	38%
7	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	100%
8	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	100%
9	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	100%
10	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	76%
11	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	92%
12	0220220043	MAHDIVHIKA FEBRIAN YUTI	76%
13	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	84%
14	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	100%
15	0220220046	MUHAMMAD RAYGA FAHREZI	53%
16	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	100%
17	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	92%
18	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	92%
19	0220220050	RAFLI FATHUR RAHMAN	100%
20	0220220051	RAFLI YANUARTITO	76%
21	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	76%
22	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	92%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220054	REGI PUTRI SARI	76%
24	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	76%
25	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	92%
26	0220220057	SEPTIANI ALNURI	100%
27	0220220058	SIDQI FADILLAH SUPRIYADI	15%
28	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	92%
29	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
30	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	100%
31	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
32	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	92%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam dan Uji Tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220032	AGUNG WIJI PURNOMO	60.60	C
2	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	73.20	B
3	0220220034	ATIKAH KAMILIYA	73.40	B
4	0220220035	BUJANG SATRIA	67.00	C
5	0220220036	FAJAR ADYSWARA	77.50	B
6	0220220037	GENSYAKE ALIFIAN	40.30	D
7	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	74.30	B
8	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	73.40	B
9	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	74.80	B
10	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	70.10	B
11	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	72.10	B
12	0220220043	MAHDIVHIKA FEBRIAN YUTI	70.50	B
13	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	68.40	C
14	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	81.60	B
15	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	70.60	B
16	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	64.20	C
17	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	75.90	B
18	0220220050	RAFLI FATHUR RAHMAN	67.40	C
19	0220220051	RAFLI YANUARTITO	64.60	C
20	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	66.60	C
21	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PU	77.70	B
22	0220220054	REGI PUTRI SARI	41.00	D

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	63.40	C
24	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	74.20	B
25	0220220057	SEPTIANI ALNURI	70.00	B
26	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	77.50	B
27	0220220060	SUSILO YUDOYONO	70.00	B
28	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	80.70	B
29	0220220062	TEGAR ADITYA	76.90	B
30	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	85.10	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021C / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 15 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Jumat, 16 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Selasa, 04 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 05 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 8

13	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	--------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021C / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 06 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 07 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 08 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 09 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 10 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 13 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Maret 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 14 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 Maret 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 15 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 16 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 17 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 27 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Maret 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 28 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Maret 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 29 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Maret 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021C / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 30 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 03 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Selasa, 04 April 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Rabu, 05 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 April 2023	07:30 - 16:30
6	Kamis, 06 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 April 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 02 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 03 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 05 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 08 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 10 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Mei 2023	07:30 - 16:30
----	------------------------------------	-------	-------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021C / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 11 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Jumat, 12 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Kamis, 25 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Jumat, 26 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 12 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 13 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 14 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	-------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 8 dari 8

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakteris.
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021C
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
 2. Neilinda Novita Aisa
 3. Danny Wicaksono

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	I	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIAN TO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	S	S	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	S	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	H	H	H
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	S	H	H	H	H	H	H	S	H	H	S	H	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	S	H	H	H	H	H	H	S	H	S	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H
0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAM	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H	S	H
0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	S	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220088	PUTERI SUFIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	H	S	H	H	H	H	S	S	H	H	H	S	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	S
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	84%
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
5	0220220068	BAYU RIAN TO	92%
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
7	0220220070	ERSA ADETYA	100%
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	76%
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	84%
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	23%
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	76%
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	76%
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	92%
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	92%
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	76%
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	84%
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN WIRA HADI WIJAYA	76%
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	92%
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	76%
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	92%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	92%
24	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	100%
25	0220220088	PUTERI SUFI'A	100%
26	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	92%
27	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	100%
28	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
29	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	100%
30	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	69%
31	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	84%
32	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam dan Uji Tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac
2. Neilinda Novita Aisa
3. Danny Wicaksono

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	85.50	A
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	65.60	C
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	62.60	C
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	65.80	C
5	0220220068	BAYU RIANTO	79.80	B
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	79.95	B
7	0220220070	ERSA ADETYA	89.55	A
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	74.65	B
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	72.30	B
10	0220220074	HILMI IZHARUDIN	85.45	A
11	0220220075	KHAIDAR ZAKY	72.95	B
12	0220220076	KHAIRUL ILHAM	76.90	B
13	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	78.80	B
14	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	82.70	B
15	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	62.60	C
16	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	60.40	C
17	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN W	38.40	E
18	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	81.30	B
19	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	47.20	D
20	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	76.40	B
21	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	83.10	B
22	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	76.10	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	62.35	C
24	0220220088	PUTERI SUFIA	80.55	B
25	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	76.00	B
26	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	81.45	B
27	0220220091	SOFYAN EFFENDI	77.15	B
28	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	79.45	B
29	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	70.70	B
30	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	70.15	B
31	0220220095	ZAMRI HANDARU	72.40	B
32	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	77.50	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2023, halaman 2 dari 2