

SURAT TUGAS

No.: 279/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 : **Rohmat Setiawan**

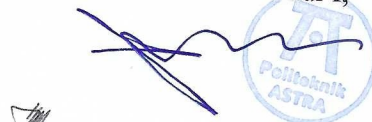

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Proses Pengecoran Logam**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **4**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **8**
Beban SKS Dosen : **7 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022A / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rohmat Setiawan

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|--|------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Senin, 13 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 13 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Selasa, 04 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 11 | Rabu, 05 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 05 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022A / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rohmat Setiawan

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|--|------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 11 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 2 | Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 12 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 3 | Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Kamis, 13 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 4 | Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 14 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Senin, 15 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 11 | Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 16 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 12 | Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Tidak Hadir | - | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022A / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rohmat Setiawan

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|---------------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 29 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 2 | Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 30 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 3 | Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 31 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 4 | Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 05 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Selasa, 20 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 11 | Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 21 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 18 Agustus 2023, halaman 5 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022A / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rohmat Setiawan

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|---------------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 26 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 2 | Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 27 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 3 | Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 28 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 4 | Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 30 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Kamis, 13 Juli 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 9 | Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 14 Juli 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Selasa, 18 Juli 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 18 Agustus 2023, halaman 7 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 18 Agustus 2023, halaman 8 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM408 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022B / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rohmat Setiawan

| 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 | Tidak Hadir | - | |
| 4 | Kamis, 09 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Tidak Hadir | - | |
| 5 | Jumat, 10 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Tidak Hadir | - | |
| 6 | Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Tidak Hadir | - | |
| 7 | Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Tidak Hadir | - | |
| 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 | Tidak Hadir | - | |
| 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 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022B / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rohmat Setiawan

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|--|------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 10 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 2 | Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 11 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 3 | Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30 | Tidak Hadir | - | |
| 4 | Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Kamis, 13 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Senin, 15 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 11 | Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 16 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223022B / C
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Rohmat Setiawan

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|---------------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 22 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 2 | Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 23 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 3 | Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 24 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Jumat, 26 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Rabu, 07 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 18 Agustus 2023, halaman 5 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223022B / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rohmat Setiawan

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|---------------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | Kamis, 15 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Kamis, 15 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 2 | Jumat, 16 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 16 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 3 | Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 26 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 4 | Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 27 Juni 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Senin, 03 Juli 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 | Hadir | Kamis, 06 Juli 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 11 | Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 07 Juli 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 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 18 Agustus 2023, halaman 7 dari 8

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223022A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Rohmat Setiawan
 2. Nicholas Ego Guarsa
 3. Anisa Budiarti

| NIM | NAMA | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |
|------------|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 0220210001 | ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210002 | ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210003 | ADAM PRASETYO | H | H | H | H | I | H | H | H | H | H | I | S | H |
| 0220210004 | ADIB ANWAR | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210005 | AFIFAH ALKHONSA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210006 | ALSYA GITA TANIA | H | H | H | H | S | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210007 | ANANDA RIDHO PERMANA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210008 | ANDHIKA ALHAFIZ | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210009 | ANDREANSYAH | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210010 | ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTR | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210011 | APRIANTO WIBISONO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210012 | ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210013 | AUFA HISYAM HAMMAM | H | H | H | H | H | H | S | H | H | H | H | H | H |
| 0220210014 | AVERIL REYHAN PUTRAIS | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210015 | AYI SUCAHYO | H | H | H | H | H | S | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210016 | BIMO NUGROHO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210017 | BINTANG MUFLIH ADIPUTRA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210018 | BUNGA AMANDA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210019 | CHINDY CAHYANI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | S | H |
| 0220210020 | DAVINA FITRIA RAMADHAN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210021 | DENI NUR FAIZIN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210022 | DENNY SETYAWAN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210023 | DERIS MAULANA HIDAYAT | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210024 | DHIFA RADITYA JOHANSYAH | H | H | H | H | S | S | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210025 | DINDA LUTFIAH | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210026 | FACHRUL HABIBI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210027 | FARHANUDIN | H | H | H | H | H | H | H | H | I | I | H | H | H |
| 0220210029 | FITROH SEPTIASYA NOUR CAHYA | I | H | H | I | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210030 | GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM408 / Proses Pengecoran Logar
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223022B
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Rohmat Setiawan
 2. Nicholas Ego Guarsa
 3. Anisa Budiarti

| NIM | NAMA | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |
|------------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 0220210031 | FRISCA KURNIASARI | H | H | S | H | H | H | H | I | H | H | H | H | H |
| 0220210032 | HAFID MAULANA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210033 | IZZA MAULANA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210034 | JID BAHADUR MUN TAEYANG | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210035 | MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210036 | MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210037 | MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210038 | MUHAMMAD FARHAN VALENTINO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210039 | MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210040 | MUHAMMAD REZA PERMANA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210041 | MUHAMMAD RIDWAN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210042 | MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210043 | MUHAMMAD SADDAM PRATAMA | H | H | H | H | H | H | H | S | H | H | H | H | H |
| 0220210044 | MUZAKI WAHYUDI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210045 | NADYA SETIANASTITI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210046 | OSKHA MAULANA PUTRA ADRA | I | I | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210047 | PRAMANA SIDIK | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210048 | RANDI YOGA FAHRIYANTO | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210049 | RENDI | H | H | H | H | H | S | H | S | H | H | H | H | H |
| 0220210050 | SABIAN AZARYA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210052 | STIFVA DWI KURNIA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210053 | SULTAN FEBRIAN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210055 | SYAHRUL RAMADHAN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210056 | TALITHA DEWANI SAFIRA | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210057 | WAFI TRI MAHARANI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210058 | WANDI SAHRIRUDIN | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| 0220210059 | ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA | 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rohmat Setiawan
2. Nicholas Ego Guarsa
3. Anisa Budiarti

| No. | NIM | Nama | Prosentase Kehadiran |
|-----|------------|---------------------------------|----------------------|
| 1 | 0220210001 | ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO | 100% |
| 2 | 0220210002 | ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO | 100% |
| 3 | 0220210003 | ADAM PRASETYO | 76% |
| 4 | 0220210004 | ADIB ANWAR | 100% |
| 5 | 0220210005 | AFIFAH ALKHONSA | 100% |
| 6 | 0220210006 | ALSYA GITA TANIA | 92% |
| 7 | 0220210007 | ANANDA RIDHO PERMANA | 100% |
| 8 | 0220210008 | ANDHIKA ALHAFIZ | 100% |
| 9 | 0220210009 | ANDREANSYAH | 100% |
| 10 | 0220210010 | ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTRI | 100% |
| 11 | 0220210011 | APRIANTO WIBISONO | 100% |
| 12 | 0220210012 | ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN | 100% |
| 13 | 0220210013 | AUFA HISYAM HAMMAM | 92% |
| 14 | 0220210014 | AVERIL REYHAN PUTRAIS | 100% |
| 15 | 0220210015 | AYI SUCAHYO | 92% |
| 16 | 0220210016 | BIMO NUGROHO | 100% |
| 17 | 0220210017 | BINTANG MUFLIH ADIPUTRA | 100% |
| 18 | 0220210018 | BUNGA AMANDA | 100% |
| 19 | 0220210019 | CHINDY CAHYANI | 92% |
| 20 | 0220210020 | DAVINA FITRIA RAMADHAN | 100% |
| 21 | 0220210021 | DENI NUR FAIZIN | 100% |
| 22 | 0220210022 | DENNY SETYAWAN | 100% |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

| No. | NIM | Nama | Prosentase Kehadiran |
|-----|------------|-----------------------------|----------------------|
| 23 | 0220210023 | DERIS MAULANA HIDAYAT | 100% |
| 24 | 0220210024 | DHIFA RADITYA JOHANSYAH | 84% |
| 25 | 0220210025 | DINDA LUTFIAH | 100% |
| 26 | 0220210026 | FACHRUL HABIBI | 100% |
| 27 | 0220210027 | FARHANUDIN | 84% |
| 28 | 0220210029 | FITROH SEPTIASYA NOUR CAHYA | 84% |
| 29 | 0220210030 | GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH | 100% |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM408 / Proses Pengecoran Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rohmat Setiawan
2. Nicholas Ego Guarsa
3. Anisa Budiarti

| No. | NIM | Nama | Prosentase Kehadiran |
|-----|------------|------------------------------|----------------------|
| 1 | 0220210031 | FRISCA KURNIASARI | 84% |
| 2 | 0220210032 | HAFID MAULANA | 100% |
| 3 | 0220210033 | IZZA MAULANA | 100% |
| 4 | 0220210034 | JID BAHADUR MUN TAEYANG | 100% |
| 5 | 0220210035 | MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA | 100% |
| 6 | 0220210036 | MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID | 100% |
| 7 | 0220210037 | MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ | 100% |
| 8 | 0220210038 | MUHAMMAD FARHAN VALENTINO | 100% |
| 9 | 0220210039 | MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD | 100% |
| 10 | 0220210040 | MUHAMMAD REZA PERMANA | 100% |
| 11 | 0220210041 | MUHAMMAD RIDWAN | 100% |
| 12 | 0220210042 | MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA | 100% |
| 13 | 0220210043 | MUHAMMAD SADDAM PRATAMA | 92% |
| 14 | 0220210044 | MUZAKI WAHYUDI | 100% |
| 15 | 0220210045 | NADYA SETIANASTITI | 100% |
| 16 | 0220210046 | OSKHA MAULANA PUTRA ADRA | 84% |
| 17 | 0220210047 | PRAMANA SIDIK | 100% |
| 18 | 0220210048 | RANDI YOGA FAHRIYANTO | 100% |
| 19 | 0220210049 | RENDI | 84% |
| 20 | 0220210050 | SABIAN AZARYA | 100% |
| 21 | 0220210052 | STIFVA DWI KURNIA | 100% |
| 22 | 0220210053 | SULTAN FEBRIAN | 100% |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

| No. | NIM | Nama | Prosentase Kehadiran |
|-----|------------|------------------------|----------------------|
| 23 | 0220210055 | SYAHRUL RAMADHAN | 100% |
| 24 | 0220210056 | TALITHA DEWANI SAFIRA | 100% |
| 25 | 0220210057 | WAFI TRI MAHARANI | 100% |
| 26 | 0220210058 | WANDI SAHRIRUDIN | 100% |
| 27 | 0220210059 | ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA | 100% |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 : KTM408 / Proses Pengecoran Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rohmat Setiawan
2. Nicholas Ego Guarsa
3. Anisa Budiarti

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | A | Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Teori Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | A | Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian metalografi material ingot aluminium | Terverifikasi Mahasiswa |
| 3 | A | Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk pola tunggal | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------|
| 4 | A | Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk pola galian | Terverifikasi Mahasiswa |
| 5 | A | Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk pola belahan 1 | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | A | Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk pola belahan 2 | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | A | Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | A | Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | A | Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana Observasi industri (HPDC, LPDC, GDC, Maintenance, Engineering) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | A | Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | A | Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | A | Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | A | Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 1 | B | Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | B | Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 3 | B | Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 4 | B | Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 5 | B | Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | B | Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 4 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | B | Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | B | Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | B | Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | B | Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | B | Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | B | Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | B | Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 1 | C | Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | C | Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 5 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------|
| 3 | C | Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 4 | C | Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 5 | C | Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | C | Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 6 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | C | Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | C | Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | C | Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | C | Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | C | Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | C | Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | C | Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 1 | D | Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | D | Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 7 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 3 | D | Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 4 | D | Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 5 | D | Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | D | Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 8 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | D | Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk , Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | D | Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk , Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | D | Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | D | Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | D | Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | D | Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | D | Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 9 dari 9

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM408 / Proses Pengecoran Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rohmat Setiawan
2. Nicholas Ego Guarsa
3. Anisa Budiarti

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 1 | A | Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | A | Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Terverifikasi Mahasiswa |
| 3 | A | Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 4 | A | Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 5 | A | Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | A | Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 7 | A | Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk , Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 8 | A | Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | A | Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | A | Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | A | Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | A | Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | A | Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 1 | B | Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | B | Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Terverifikasi Mahasiswa |
| 3 | B | Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 4 | B | Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 5 | B | Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | B | Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 4 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | B | Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | B | Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | B | Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | B | Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | B | Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | B | Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | B | Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 1 | C | Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | C | Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 5 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|
| 3 | C | Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 4 | C | Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 5 | C | Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | C | Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 6 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | C | Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | C | Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk, Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | C | Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | C | Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | C | Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | C | Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | C | Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 1 | D | Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | D | Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Pengujian material ingot aluminium | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 7 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 3 | D | Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 4 | D | Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 5 | D | Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | D | Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30 | Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 8 dari 9

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | D | Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk , Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | D | Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk , Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | D | Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | Perawatan tanur induksi dan peralatan pendukungnya, Praktek perawatan sederhana | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | D | Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | D | Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | D | Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | D | Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30 | UAS Praktikum | Terverifikasi Mahasiswa |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 9 dari 9

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM408 / Proses Pengecoran Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rohmat Setiawan
2. Nicholas Ego Guarsa
3. Anisa Budiarti

| No. | NIM | Nama | Nilai Akhir | Nilai Mutu |
|-----|------------|---------------------------------|-------------|------------|
| 1 | 0220210001 | ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO | 67.07 | C |
| 2 | 0220210002 | ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO | 68.70 | C |
| 3 | 0220210003 | ADAM PRASETYO | 71.91 | B |
| 4 | 0220210004 | ADIB ANWAR | 70.13 | B |
| 5 | 0220210005 | AFIFAH ALKHONSA | 72.75 | B |
| 6 | 0220210006 | ALSYA GITA TANIA | 75.73 | B |
| 7 | 0220210007 | ANANDA RIDHO PERMANA | 0.00 | E |
| 8 | 0220210008 | ANDHIKA ALHAFIZ | 60.20 | C |
| 9 | 0220210009 | ANDREANSYAH | 89.07 | A |
| 10 | 0220210010 | ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTRI | 72.63 | B |
| 11 | 0220210011 | APRIANTO WIBISONO | 71.52 | B |
| 12 | 0220210012 | ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN | 63.38 | C |
| 13 | 0220210013 | AUFA HISYAM HAMMAM | 70.60 | B |
| 14 | 0220210014 | AVERIL REYHAN PUTRAIS | 60.36 | C |
| 15 | 0220210015 | AYI SUCAHYO | 66.58 | C |
| 16 | 0220210016 | BIMO NUGROHO | 65.72 | C |
| 17 | 0220210017 | BINTANG MUFLIH ADIPUTRA | 64.61 | C |
| 18 | 0220210018 | BUNGA AMANDA | 74.02 | B |
| 19 | 0220210019 | CHINDY CAHYANI | 70.60 | B |
| 20 | 0220210020 | DAVINA FITRIA RAMADHAN | 76.91 | B |
| 21 | 0220210021 | DENI NUR FAIZIN | 72.95 | B |
| 22 | 0220210022 | DENNY SETYAWAN | 63.38 | C |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

| No. | NIM | Nama | Nilai Akhir | Nilai Mutu |
|-----|------------|-----------------------------|-------------|------------|
| 23 | 0220210023 | DERIS MAULANA HIDAYAT | 74.70 | B |
| 24 | 0220210024 | DHIFA RADITYA JOHANSYAH | 71.60 | B |
| 25 | 0220210025 | DINDA LUTFIAH | 66.72 | C |
| 26 | 0220210026 | FACHRUL HABIBI | 68.90 | C |
| 27 | 0220210027 | FARHANUDIN | 75.72 | B |
| 28 | 0220210030 | GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH | 70.13 | B |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM408 / Proses Pengecoran Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rohmat Setiawan
2. Nicholas Ego Guarsa
3. Anisa Budiarti

| No. | NIM | Nama | Nilai Akhir | Nilai Mutu |
|-----|------------|------------------------------|-------------|------------|
| 1 | 0220210031 | FRISCA KURNIASARI | 61.05 | C |
| 2 | 0220210032 | HAFID MAULANA | 65.16 | C |
| 3 | 0220210033 | IZZA MAULANA | 68.41 | C |
| 4 | 0220210034 | JID BAHADUR MUN TAEYANG | 70.81 | B |
| 5 | 0220210035 | MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA | 71.00 | B |
| 6 | 0220210036 | MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID | 66.40 | C |
| 7 | 0220210037 | MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ | 72.95 | B |
| 8 | 0220210038 | MUHAMMAD FARHAN VALENTINO | 62.25 | C |
| 9 | 0220210039 | MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD | 67.70 | C |
| 10 | 0220210040 | MUHAMMAD REZA PERMANA | 72.43 | B |
| 11 | 0220210041 | MUHAMMAD RIDWAN | 60.63 | C |
| 12 | 0220210042 | MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA | 70.25 | B |
| 13 | 0220210043 | MUHAMMAD SADDAM PRATAMA | 61.98 | C |
| 14 | 0220210044 | MUZAKI WAHYUDI | 64.00 | C |
| 15 | 0220210045 | NADYA SETIANASTITI | 65.68 | C |
| 16 | 0220210046 | OSKHA MAULANA PUTRA ADRA | 41.93 | D |
| 17 | 0220210047 | PRAMANA SIDIK | 70.00 | B |
| 18 | 0220210048 | RANDI YOGA FAHRIYANTO | 70.16 | B |
| 19 | 0220210050 | SABIAN AZARYA | 70.00 | B |
| 20 | 0220210052 | STIFVA DWI KURNIA | 63.13 | C |
| 21 | 0220210053 | SULTAN FEBRIAN | 73.66 | B |
| 22 | 0220210055 | SYAHRUL RAMADHAN | 66.52 | C |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

| No. | NIM | Nama | Nilai Akhir | Nilai Mutu |
|-----|------------|------------------------|-------------|------------|
| 23 | 0220210056 | TALITHA DEWANI SAFIRA | 72.59 | B |
| 24 | 0220210057 | WAFI TRI MAHARANI | 61.50 | C |
| 25 | 0220210058 | WANDI SAHRIRUDIN | 60.63 | C |
| 26 | 0220210059 | ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA | 66.27 | C |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 2