



# Satuan Acara Pengajaran

ENMT800018 - Pemrosesan Lanjut Produk Polimer

Pengajar

*Dr. Mochamad Chalid S.Si., M.Sc.Eng.*

## Minggu 1

---

<b>Materi</b>	Perakitan & Penyambungan Komponen Plastik
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Modern Plastics Handbook, by Charles A. Harper. McGraw-Hill
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 2

---

<b>Materi</b>	Ikatan Adhesif
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Modern Plastics Handbook, by Charles A. Harper. McGraw-Hill
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 3

---

<b>Materi</b>	Penyambungan Plastik & Aspek Dekoratif
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Modern Plastics Handbook, by Charles A. Harper. McGraw-Hill
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 4

---

<b>Materi</b>	Teknik Preparasi Permukaan
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Modern Plastics Handbook, by Charles A. Harper. McGraw-Hill
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 5

---

<b>Materi</b>	Material Pelapis
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Modern Plastics Handbook, by Charles A. Harper. McGraw-Hill
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 6

---

<b>Materi</b>	Fenomena Curing
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Modern Plastics Handbook, by Charles A. Harper. McGraw-Hill
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 7

---

<b>Materi</b>	Review Materi
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Modern Plastics Handbook, by Charles A. Harper. McGraw-Hill
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 8

---

**Materi** Ujian Tengah Semester

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

## Minggu 9

---

**Materi** Pengantar & Klasifikasi : Injection Molding

---

**Media** LCD, Proyektor

---

**Referensi** Training in Injection Molding, by Walter Michaeli. Hansher Publisher, Munich 2001.

---

**Aktivitas** Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 10

---

**Materi** Injection Unit & Cetakan

---

**Media** LCD, Proyektor

---

**Referensi** Training in Injection Molding, by Walter Michaeli. Hansher Publisher, Munich 2001.

---

**Aktivitas** Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 11

---

**Materi** Clamping Unit & Sistem Pengendali

---

**Media** LCD, Proyektor

---

**Referensi** Training in Injection Molding, by Walter Michaeli. Hansher Publisher, Munich 2001.

---

**Aktivitas** Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

---

## Minggu 12

---

<b>Materi</b>	Proses Injection Molding & Desain Cetakan
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Training in Injection Molding, by Walter Michaeli. Hansher Publisher, Munich 2001.
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

### Minggu 13

<b>Materi</b>	Jenis-Jenis Karet dan Elastomer
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Training in Injection Molding, by Walter Michaeli. Hansher Publisher, Munich 2001.
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

### Minggu 14

<b>Materi</b>	Pemrosesan Karet & Peralatannya
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Training in Injection Molding, by Walter Michaeli. Hansher Publisher, Munich 2001.
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal

### Minggu 15

<b>Materi</b>	Review
<b>Media</b>	LCD, Proyektor
<b>Referensi</b>	Training in Injection Molding, by Walter Michaeli. Hansher Publisher, Munich 2001.
<b>Aktivitas</b>	Pemberian materi, diskusi dan latihan soal