



MATERIAL PLASTIK (PLASTIC INJECTION MOULDING)

Perkembangan industri otomotif di Indonesia sangat pesat dalam beberapa tahun ini. Hal ini haruslah diimbangi dengan kemampuan industri komponen dalam negeri untuk memenuhi kebutuhan dan tuntutan kualitas yang semakin tinggi. Industri plastic Injection molding adalah salah satu pendukung utama komponen otomotif. Dalam rangka meningkatkan kemampuan dan keahlian bagi industri injection molding maka dikembangkan training khusus bagi peningkatan skill teknisi dan engineer.

SASARAN PROGRAM

- ◆ Memahami jenis – jenis dan karakteristik aplikasi material plastic.
- ◆ Memiliki keahlian dan pengetahuan tentang konsep dan standarisasi proses pembentukan plastik dengan injection molding method
- ◆ Memiliki keahlian untuk mendesain atau merancang

PESERTA

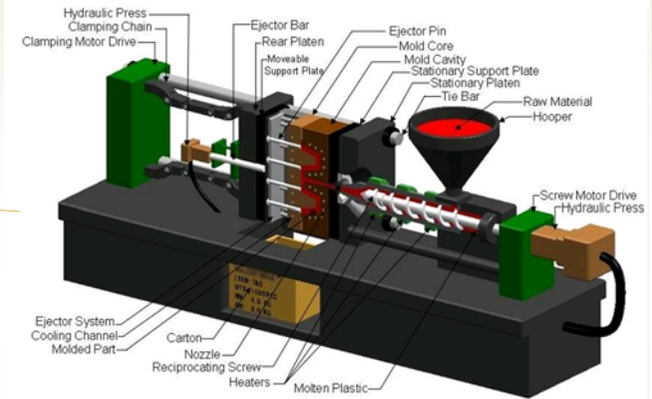
Pendidikan minimal D3 dari industri yang bergerak di bidang manufaktur dan plastic injection molding .

FASILITAS

- ◆ Materi Pelatihan
- ◆ Instruktur Berkualitas
- ◆ Sertifikat
- ◆ Souvenir Eksklusif
- ◆ Makan Siang & Kopi/ Teh

AGENDA

1. Jenis – Jenis material plastik
2. Karakteristik feedstock
3. Standar pengujian feedstock
4. Proses injection molding
5. Pengetahuan mold untuk injection molding
6. Pengetahuan desain komponen yang dibuat dengan injection molding



PENDAFTARAN

Hubungi : Mutia

Sekretariat : Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI

Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430

Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660

E-mail : p2mmesin@eng.ui.ac.id

Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id

Nama Rekening Virtual : UKK UPPM Mesin FTUI

Nomor Rekening Virtual : 8929-199-902003-585

Nama Bank : Bank BNI UI Depok

NPWP : 02.486.770.7-412.000 (UNIVERSITAS INDONESIA)

