

TP – 03 Plastic Testing & Analysis

Pelatihan ini akan memberikan gambaran mengenai propertis plastik yang penting dalam merancang suatu produk, spesifikasi material yang digunakan dan kontrol kualitas dari produk plastik.

Setelah selesai mengikuti pelatihan ini, peserta akan memahami :

- Propertis fisik dan teknik pengujian
- Propertis kimia dan teknik pengujian
- Propertis termal dan teknik pengujian
- Propertis mekanik dan teknik pengujian
- Pelapukan pada plastik dan teknik pengujian

SIAPA YANG PERLU HADIR ?

Manajer, supervisor dan teknisi laboratorium pada industri Plastik, terutama pada devisi:

- Produksi
- Purchasing
- Pengembangan produk
- Quality Control.

APA YANG AKAN ANDA PELAJARI

Materi – materi berikut akan disampaikan pada pelatihan ini

- Gambaran mengenai struktur dan propertis plastik
- Propertis Fisik dan kimia serta teknik pengujian (FTIR, EDS, MFR, Densitas ,MW)
- Propertis termal dan teknik pengujian (DSC, TGA, VST)
- Propertis mekanik dan teknik pengujian (Tensil, Flexural, Compression, Hardness, Impact)
- Pelapukan pada plastik dan teknik pengujian (*weathering test* dan *creep test*)



Tanggal Pelatihan :

28 – 30 September 2021, jam 9.00 – 16.00



Lokasi Pelatihan :

Zoom Meeting



Pendaftaran :

Download form di bit.ly/RegTraining2021



Biaya Pelatihan :

Rp 1.900.000 per orang

Fasilitas : e-Sertifikat, e-materi, ruang diskusi selama 3 hari kerja