

TP – 07 Plastic Packaging

Pelatihan ini akan memberikan gambaran mengenai pemanfaatan plastik sebagai produk kemasan. .

Setelah selesai mengikuti pelatihan ini, peserta akan memahami :

- Propertis plastik yang penting untuk aplikasi kemasan
- Faktor – faktor yang mempengaruhi propertis plastik untuk kemasan
- Aditif yang umum dipakai dalam kemasan plastik
- Jenis – jenis plastik untuk kemasan dan propertisnya
- Karakterisasi performa kemasan plastik
- Perkembangan teknologi kemasan plastik

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 untuk aplikasi kemasan
- Aditif – aditif yang dipakai dalam memodifikasi propertis plastik untuk pemenuhan performa kemasan (antioksidan, stabiliser, antiblock, antifog, nucleating agent, antistatic)
- Material plastik untuk kemasan (PE, PP, PS, PVC, PET, PA, PC)
- Karakterisasi performa kemasan plastik
- Perkembangan teknologi kemasan plastik (*Active, intelligent dan sustainable packaging*)



Tanggal Pelatihan :
22 – 24 Juni 2021, jam 9.00 – 16.00



Lokasi Pelatihan :
Online



Pendaftaran :
<http://bit.ly/RegTraining2021>



Fasilitas : e-Sertifikat, e-materi , makan siang dan rehat kopi