

Plastic for Packaging

Pelatihan ini akan memberikan gambaran komprehensif mengenai kemasan plastik sebagai pengemas barang maupun makanan beserta regulasinya.

Setelah selesai mengikuti pelatihan ini, peserta akan memahami :

- Material plastik dan bahan aditif yang digunakan dalam pembuatan produk kemasan plastik
- Performa – performa yang sebaiknya dimiliki kemasan plastik
- Pengujian untuk mengetahui performa kemasan plastik.
- Sekilas mengenai regulasi kemasan plastik.

SIAPA YANG PERLU HADIR ?

Manajer, supervisor dan teknisi pada industri Plastic Packaging, terutama pada devisi:

- Produksi
- Purchasing
- Pengembangan produk
- Quality Control.

APA YANG AKAN ANDA PELAJARI

Materi – materi berikut akan disampaikan pada pelatihan ini

- A. Sesi Teori di Kelas
 - Overview Kemasan dan Regulasi
 - Overview Polimer
 - Material Plastik untuk Kemasan (Poli Etilena, Poli Propilena, Poli Stirena, Poli Etilenterephthalat, Poli Vinil Klorida, Poli Karbonat, Poli Amida, Poli Vinil Alkohol)
 - Aditif pada Kemasan Plastik
 - Performa Kemasan Plastik
- B. Sesi Praktikum di Laboratorium

Pengujian performa kemasan plastik, yaitu :

 - Coefficient of Friction (CoF)
 - Transparansi (UV-Vis)
 - Environment Stress Cracking Resistance (ESCR)



Tanggal Pelatihan :

11 – 13 Februari 2020, jam 8.30 – 16.30

bisa diadakan di tanggal lain jika ada ≥ 3 peserta



Lokasi Pelatihan :

Balai Teknologi Polimer, Gedung 460 kawasan Puspipstek Serpong



Pendaftaran :

Download form di polimer.bppt.go.id

Atau email ke stpoffice@bppt.go.id



Biaya Pelatihan :

Rp 5.925.000 per orang

Diskon 300 ribu/ peserta jika mendaftar 3 – 5 orang

Diskon 600 ribu/ peserta jika mendaftar 6 – 10 orang

Fasilitas : Sertifikat, Seminar kit, Modul pelatihan, Makan siang, Rehat kopi 2x, Flashdisk berisi foto dan materi pelatihan