

## INSTRUKSI KERJA OPERASIONAL MESIN FILLER 600 ml

No.Documen	INS-MNF-PET-600- 002
Status Documen	Dikendalikan
Terbitan	III Revisi : 8
Tanggal	17 Oktober 2022
Halaman	1 dari 4

## **I.TUJUAN**

Untuk memastikan Operator mengoperasikan Mesin Filler 600 dengan baik dan benar

# **II.RUANG LINGKUP**

Instruksi kerja ini dibuat menjelaskan tugas mengoperasikan Filler 600agar berjalan sesuai dengan standar safety dan quality

## **III.DOCUMENT TERKAIT**

1. Prosedur Loto: PRO-SHE-MKS-011

2. Standard Kerja Pemakaian APD: STD-MKS-SHE-006

## **IV.URAIAN**

### 1.Mesin Filler 600

Standar APD		
1.Baju sesuai standart di ruang high care	2.Sepatu Safety	
3. Masker kain	4. earmuff	



## INSTRUKSI KERJA OPERASIONAL MESIN FILLER 600 ml

INS-MNF-PET-600-
002
Dikendalikan
III Revisi: 8
17 Oktober 2022
2 dari 4

<ol><li>Sarung</li></ol>	j
tangan	



# Alat Yang di gunakan

1.Mesin Filler

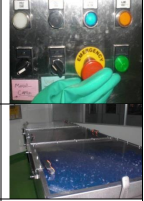


# Pengoperasian

1.Pastikan switch safety
door berfungsi dengan
baik.



2. Pastikan emergency stop berfungsi dengan baik.



3.Pastikan ruangan dan lantai sudah di sanitasi.



4.lsi feeder cap, dengan cap siap pakai sesuai volume bak feeder cap.



5.Putar switch selector di panel ke ON



6.Tekan tombol ke ON



## INSTRUKSI KERJA OPERASIONAL MESIN FILLER 600 ml

No.Documen	INS-MNF-PET-600- 002
Status Documen	Dikendalikan
Terbitan	III Revisi : 8
Tanggal	17 Oktober 2022
Halaman	3 dari 4

7. Posisikan panel ke auto	8. Tekan tanda IN ( 0 ), 2 kali sampai tanda auto.	
9. Tekan Enter & tekan service	10. Tekan cursor sampai ke without buffer	
11. Tekan tanda IN ( 0 ), 2 kali sampai tanda auto.	12. Tekan cursor sampai ke with buffer	

### Resiko Bahaya

- 1. Personal Risk
  - a. Terjatuh b. Terjepit
- c. Tersandung
- d. Iritasi Kulit

- 2. Environment
- Pembuangan limbah cair Ex.Produksi dibuang ke saluran IPAL ( Pengolahan air limbah )
- Pembuangan limbah padat Ex sanitasi/kain majun dan cap reject dibuang ke tempat sampah NON B3

### Catatan

- Pastikan posisi dan area kerja dalam kondisi yang aman
- Jika ditemukan kondisi yang tidak aman diarea kerja ataupun mesin segera hubungi atasannya langsung
- Lakukan rolling posisi sesuai aturan
- Jika terjadi kecelakaan segera ke poliklinik dan lapor ke atasannya langsung
- Pastikan komunikasi antar personil berjalan lancar



# INSTRUKSI KERJA OPERASIONAL MESIN FILLER 600 ml

No.Documen	INS-MNF-PET-600- 002
Status Documen	Dikendalikan
Terbitan	III Revisi: 8
Tanggal	17 Oktober 2022
Halaman	4 dari 4

Dibuat oleh :	Ditinjau dan Disetujui oleh
Iwan Cecep Yudi Wisuda ND Lukmanul H Mnf Supervisor PET	Agus Mulyana Kabag Manufacturing PET

F-QFS-003/PRO-QFS-001

III/0/19



MEKARSARI PLANT	No.Documen	INS-MNF-PET-600- 002	
	Status Documen	Dikendalikan	
INSTRUKSI KERJA	Terbitan	III Revisi : 8	
OPERASIONAL MESIN	Tanggal	17 Oktober 2022	

Halaman

5 dari 4

## **CATATAN PERUBAHAN**

Nama Dokumen: INTRUKSI KERJA PENGOPERASIAN MESIN FILLER ALSIM 600ML

FILLER 600 ml

No. Dokumen : INS-MNF-PET-600-002

No.	Uraian Perubahan	Terbitan	Revisi	Tanggal Revisi	P. Jawab	Tanda Tangan
1	Penggantian Manager, dari Jusep Pramudanto ke Cecep Budi	III	1	02 Jan 2018	Ka. Manager FG	Pengl.
2	Penggantian Manager dari Cecep Budi ke Endro Wibowo	III	2	26 April 2018	Ka. Manager FG	Amortin
3	Penggantian Manager dari Endro Wibowo ke Ari Hasiholan	III	3	02 Januari 2019	Manufacturing Manager SPS	
4	Penggantian Manager dari Ari Hasiholan ke Agus Mulyana	III	4	01 April 2019	Manufacturing Manager SPS	
5	Perubahan Logo baru		_	20	Manufacturing Manager SPS	
		III	5	September 2020	Manufacturing Manager SPS	
6	Perubahan di kolom pembuat, sebelumnya	III	6	21 Agustus 2020		



	S
INSTRUKSI KERJA	Т
OPERASIONAL MESIN	Т
FILLER 600 ml	

No.Documen	INS-MNF-PET-600- 002
Status Documen	Dikendalikan
Terbitan	III Revisi: 8
Tanggal	17 Oktober 2022
Halaman	6 dari 4

Spv jadi semua Spv Manager SF	5
7 Perubahan dari 3 Group ke 4 Group ( 4 Supervisor Manufacturi Manager SF	-