

INSTRUKSI CIP MESIN
FILLER ALSIM 600 ml

MEKARSARI PLANT

No.Documen	INS-MNF-PET-600- 003
Status Documen	Dikendalikan
Terbitan	III Revisi : 7
Tanggal	17 Oktober 2022
Halaman	1 dari 4

I.TUJUAN

Untuk memastikan Operator melaksanakan CIPFiller 600 dengan baik dan benar

II.RUANG LINGKUP

Instruksi kerja ini dibuat menjelaskan tugas CIPFiller 600 agar 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		2.Sepatu Safety				
3. Masker kain		4. earmuff				
5. Sarung tangan karet	and the same of th					
Alat & Bahan Yang di gunakan						



MEKARSARI PLANT

INSTRUKSI CIP MESIN FILLER ALSIM 600 ml

No.Documen	INS-MNF-PET-600-
No.Documen	003
Status Documen	Dikendalikan
Terbitan	III Revisi: 7
Tanggal	17 Oktober 2022
Halaman	2 dari 4

1.Mesin Filler



2. Oxonia active



Pengoperasian

1. Pasang dummy pada nozzle dengan menggunakan Jog (Manual)



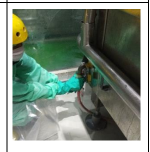
2. Tutup valve pipa aquafine



3. Putar switch 1-4 di panel CIP berlawanan arah jarum jam



4. Buka valve angin





INS-MNF-PET-600-No.Documen **MEKARSARI PLANT** S **INSTRUKSI CIP MESIN**

FILLER ALSIM 600 ml

	003
Status Documen	Dikendalikan
Terbitan	III Revisi: 7
Tanggal	17 Oktober 2022
Halaman	3 dari 4

5. Buka tutup bak CIP



6. Maasukan oxonia ke dalam bak CIP



7. Tutup kembali bak CIP



8. Putar switch pada panel mesin filler dari manual ke posisi drain



9. Tekan tombol CIP (biarkan progress CIP selama 15 menit)



10. Ambil sampel Oxonia



11. Lakukan pembilasan & ambil sample bilasan





MEKARSARI PLANT	No.Documen	INS-MNF-PET-600- 003
	Status Documen	Dikendalikan
INSTRUKSI CIP MESIN	Terbitan	III Revisi: 7
FILLER ALSIM 600 ml	Tanggal	17 Oktober 2022
	Halaman	4 dari 4

Resiko Bahaya

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

• Pembuangan limbah cair Ex.CIP dibuang ke saluran IPAL (Pengolahan air limbah)

Catatan

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

Dibuat oleh :	Ditinjau dan disetujui oleh :
Iwan Cecep Yudi Wisuda ND Lukmanul H Mnf Supervisor PET	<u>Agus Mulyana</u> Mnf Manager PET



MEKARSARI PLANT	No.Documen	INS-MNF-PET-600- 003
	Status Documen	Dikendalikan
INSTRUKSI CIP MESIN	Terbitan	III Revisi: 7
FILLER ALSIM 600 ml	Tanggal	17 Oktober 2022
	Halaman	5 dari 4

CATATAN PERUBAHAN

Nama Dokumen: INTRUKSI KERJA CIP FILLER ALSIM 600ML

No. Dokumen : INS-MNF-PET-600-003

No.	Uraian Perubahan	Terbita	Revisi	Tanggal	P. Jawab	Tanda Tangan
		n		Revisi		
1	Penggantian Manager, dari Jusep Pramudanto ke Cecep Budi	III	1	02 Jan 2018	Ka. Manager FG	Jungs.
2	Penggantian Manager dari Cecep Budi ke Endro Wibowo	111	2	26 April 2018	Ka. Manager FG	Amount
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	111	4	01 April 2019	Manufacturing Manager SPS	
5	Perubahan Logo baru	111	5	20 September 2019	Manufacturing Manager SPS	
6	Perubahan di kolom pembuat, sebelumnya yg tandatangan satu Spv jadi semua Spv	III	6	21 Agustus 2020	Manufacturing Manager SPS	



MEKARSARI PLANT	No.Documen	INS-MNF-PET-600- 003
	Status Documen	Dikendalikan
INSTRUKSI CIP MESIN	Terbitan	III Revisi: 7
FILLER ALSIM 600 ml	Tanggal	17 Oktober 2022
	Halaman	6 dari 4

7	Perubahan dari 3 Group ke 4 Group (4 Supervisor)	III	7	25 Januri 2021	Manufacturing Manager SPS	
---	--	-----	---	-------------------	------------------------------	--



MEKARSARI PLANT	No.Documen	INS-MNF-PET-600- 003
	Status Documen	Dikendalikan
INSTRUKSI CIP MESIN	Terbitan	III Revisi: 7
FILLER ALSIM 600 ml	Tanggal	17 Oktober 2022
	Halaman	7 dari 4