<u>Lampiran Laporan Manajemen Dalam Masa Giling Periode V bulan Juli 2022</u>

1,2 BIDANG INSTALASI PABRIK:

- I.a. Aktifitas yang di laksanakan bagian Instalasi sbb :b. <u>Kinerja Giling</u>

-Kinerja Giling bagian Instalasi pada bulan Agustus (Periode \mathbf{V}) tgl 16 s/d 31 Juli 2022

	URAIAN	PERIODE		Th Yll s/d RKAP	
		V	S/D	Per Sama	TH 2022
1	2	3	4	5	6
1	KAPASITAS GILING				
	1.Tebu tergiling	50.803,4	211.580,4	209.140,7	456.298,78
	2.Kec.Giling Incl (ton)	3.175,2	2.813,9	3.009,8	3.150
	Kec.Giling Incl HR (ton)	3.175,2	2.770,5	2.968,9	3.150
	3.Kec.Giling Excl (ton)	3.300,2	3.300,0	3.300,0	3.300
	4.% jam berhenti A. (Luar)	2,77	13,05	5,64	3
	% jam berhenti A dengan HR . (Luar)	2,77	14,88	7,16	3
	5.% jam berhenti B. (Dalam)	1,17	2,40	2,48	2
	6.Jam Berhenti % jam giling	3,94	15,44	8,12	5,00
2	EXTRAKSI	·			
	1.HPG	94,66	94,15	94,73	95,20
	2.HPG 12,5	94,38	94,33	94,73	95,05
	3.НРВ І	65,12	65,10	65,05	65,10
	4.HPB Jumlah	94,18	94,15	94,30	94,50
	5.Imbibisi % Sabut	253,45	250,90	234,22	250,00
	6.% Bahan kering ampas	50,08	50,07	49,98	50,80
	7.Pol Ampas	1,68	1,74	1,75	1,75
	8.Kadar Sabut % tebu	12,13	12,08	12,75	13,00
	9.Nira mentah % Tebu	104,67	104,26	102,36	105,80
	10.Effisien Gilingan	91,09	91,10	91,29	91,48
3	BAHAN BAKAR				
	1. BBA ‰ TEBU		10,60	7,53	
	2. Uap % tebu	50,17	50,12	50,33	51,00
	3. Rendemen ketel	72,83	70,97	70,64	71,50
	4. Molding (Ton)		2.241,84	43,46	
	5. Kayu Serut (Ton)			932,20	
	6. Sekam Padi (Ton) 7. Daun Kayu Putih(Ton)			598,39	
	Jumlah BBA (ton)	0,00	2.241,84	1.574,05	
	8. Bahan Bakar Untuk (Ton)	0,00	2.241,04	1.3/4,03	
	- Untuk proff stomen :		250,00	250,00	
	- Untuk Start giling :		200,00	200,00	
	- Afwerken Hari Raya :		,- 0		
	9. Ampas ke PG Sesaudara (Ton)				
4	<u>RENDEMEN</u>				
	1.P S H K	96,71	96,76	96,81	96,80
	2.Winter Rendemen	95,97	96,06	96,39	95,63
	3.Rendemen Effective	6,02	6,15	6,83	7,78
	4.Effisiensi Pabrik.	87,41	87,51	88,00	87,48

<u> Iam berhenti luar pabrik : A</u>		
- Susunan Tebu Ambrol	9,97	
- Lori anjlog di ban ajon	1,92	
	11,89	Jam
<u> Iam berhenti dalam pabrik : B</u>		_
- Perbaikan Valve Pan Masak No.2	1,45	
- Gangguan Pompa NK Evaporator	0,78	
- Gangguan FDF no.4	0,71	
- Resetting Gilingan	1,00	
- Gangguan Pompa nira tersulfitir	0,38	
	4,32	Jam
Jumlah jam berhenti = A + B	16,21	Jam
	- Susunan Tebu Ambrol - Lori anjlog di ban ajon Iam berhenti dalam pabrik : B - Perbaikan Valve Pan Masak No.2 - Gangguan Pompa NK Evaporator - Gangguan FDF no.4 - Resetting Gilingan - Gangguan Pompa nira tersulfitir	- Susunan Tebu Ambrol 9,97 - Lori anjlog di ban ajon 1,92 Iam berhenti dalam pabrik : B - Perbaikan Valve Pan Masak No.2 1,45 - Gangguan Pompa NK Evaporator 0,78 - Gangguan FDF no.4 0,71 - Resetting Gilingan 1,00 - Gangguan Pompa nira tersulfitir 0,38

Madiun 2 Agustus 2022 Manajer Teknik