

Lampiran Laporan Manajemen Dalam Masa Giling Periode I bulan Mei 2022

1,2 BIDANG TEKNIK

PABRIK:

I.a. Aktifitas yang di laksanakan bagian Teknik sbb :

b. Kinerja Giling

-Kinerja Giling bagian Instalasi pada bulan Mei 2022 (Periode I) Tgl 17 s/d 31 Mei 2022

	URAIAN	PERIODE		Th Yll s/d Per Sama	RKAP TH 2022
		I	S/D		
1	2	3	4	5	6
I.	<u>KAPASITAS GILING</u>				
	1.Tebu tergiling	34.880,02	34.880,02	24.430,98	456.298,78
	2.Kec.Giling Incl (ton)	2.457,62	2.457,62	2.879,10	3.150,0
	3. Kec.Giling Incl HR (ton)	2.457,62	2.457,62	2.879,10	3.150,0
	4.Kec.Giling Excl (ton)	3.300,00	3.300,00	3.300,00	3.300,0
	5.% jam berhenti A. (Luar)	23,42	23,42	10,81	3,00
	6. % jam berhenti A dengan HR.(Luar)	23,42	23,42	10,81	3,00
	7.% jam berhenti B. (Dalam)	10,86	10,86	3,81	2,00
	8.Jam Berhenti % jam giling	34,28	34,28	14,62	5,00
II.	<u>EXTRAKSI</u>				
	1.HPG	94,54	94,54	94,05	95,20
	2.HPG 12,5	94,33	94,33	94,49	95,05
	3.HPB I	65,01	65,01	65,00	65,10
	4.HPB Total	94,15	94,15	93,45	94,50
	5.Imbibisi % Sabut	247,81	247,81	234,29	250,00
	6.% Bahan kering ampas	50,09	50,09	49,49	50,80
	7.Pol Ampas	1,79	1,79	1,94	1,75
	8.Kadar Sabut % tebu	12,08	12,08	13,36	13,00
	9.Nira mentah % Tebu	103,88	103,88	102,03	105,80
	10.Effisien Gilingan	91,14	91,14	90,54	91,48
III	<u>BAHAN BAKAR</u>				
	1. Suplesi Residu / 100 tebu				
	2. Uap % tebu	50,14	50,14	50,60	51,00
	3. Rendemen ketel	70,44	70,44	68,51	71,50
	4. Residu dibakar (Liter)				
	5. Molding (Ton)	461,00	461,00		
	6. Kayu Serut (Ton)				
	Sekam Padi (Ton)				
	7. Ampas Bal (Ton)			-	
	- Untuk proff stomen :	300,00		250,00	
	- Untuk Start giling :	200,00		200,00	
IV	<u>RENDEMEN</u>				
	1.P S H K	96,80	96,80	96,88	96,80
	2.Winter Rendemen	96,26	96,26	97,51	95,63
	3.Rendemen Effective	6,34	6,34	7,25	7,78
	4.Effisiensi Pabrik.	87,73	87,73	88,28	87,48

II. Hambatan giling dan jam berhenti :

Jam berhenti luar pabrik : A

A1 - Penyesuaian Pasok tebu

59,41 Jam
59,41 Jam

Jam berhenti dalam pabrik : B

B1 - Gangguan Puteran HGF

5,00 Jam

B2 - Penyesuaian Kapasitas Giling

22,54 Jam

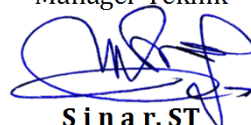
27,54 Jam

Jumlah jam berhenti = A + B

86,95 Jam

Madiun 1 Juni 2022

Manager Teknik


Sinar ST