

NO	U R A I A N	SATUAN	TARGET RKAP		PG KWALA MADU		
					R E A L I S A S I		s/d Hr Gil
			HARIAN	TAHUNAN	HI	S/D HI	Thn 2021
1	Tebu Sisa Awal	Ton			757.39	-	-
2	Tebu Masuk Pabrik	Ton	Min 3200	Min 303202.81	0.00	351430.81	235615.07
3	Tebu Digiling	Ton	Min 3000	Min 303202.81	757.39	351430.81	235615.07
4	Tebu Sisa Akhir	Ton	Max 400	0	0.00	-	-
5	Ha Tebu Digiling	Ha	Min 47.08	Min 4758.16	10.90	5578.55	4494.91
6	Tebu/Ha Digiling	Ton/Ha	63.72	63.72	69.49	63.00	52.42
7	Hablur/Ha didapat	Ton/Ha	Min 4.46	Min 4.46	2.08	3.29	3.42
8	Rendemen	%	Min 7.00	Min 7.00	3.00	5.22	6.52
9	Kwalitas Nira : a.Nilai Nira	%	Min 10.27	Min 10.27	4.994	7.930	9.658
	b.Pol Tebu	%	Min 9.29	Min 9.29	4.90	7.18	8.68
	c.Kadar Nira Tebu	%	Min 79.18	Min 79.18	74.61	77.13	79.18
10	Produksi G K P	Ton	Min 210.51	Min 21276.02	40.00	18221.35 *	15131.00
11	Produksi TETES	Ton	Max 150.00	Max 15160.14	36.00	15768.00	10823.00
12	Kec Giling Eksklusif Stop	Ton/hari	Min 3200	Min 3200	2203	2907	3273
13	Kec Giling Inklusif Stop	Ton/hari	Min 3000	Min 3000	1398	2283	2629
14	Jam berhenti : a. luar Pabrik	Jam	Max 1.20	Max 121.20	0.00	458.57	393.00
	b.dlm Pabrik	Jam	Max 1.20	Max 121.20	4.75	288.53	30.50
	c.Maintanance Day / FM	Jam			0.00	46.00	0.00
15	HK Nira Mentah	%	Min 72.24	Min 72.24	60.10	68.92	71.56
16	Pol Ampas	%	Max 2.30	Max 2.30	1.80	1.89	2.18
17	P S H K	%	Min 97.30	Min 97.30	97.22	97.37	96.65
18	H P G 12,5	%	Min 93.94	Min 93.94	90.01	92.92	93.21
19	H P B I	%	Min 60.86	Min 60.86	60.90	60.78	61.15
20	H P B Total	%	Min 91.42	Min 91.42	87.50	90.36	90.64
21	Winter Rendemen	%	Min 96.72	Min 96.72	94.64	96.96	97.36
22	Faktor Rendemen	%	Min 0.68122	Min 0.68122	0.60067	0.65799	0.67533
23	Pol Blotong	%	Max 2.30	Max 2.30	1.93	2.00	2.33
24	HK Tetes	%	Max 33.00	Max 33.00	32.60	32.95	33.06
25	Pemakaian Bahan :						
	a.Ton Residu	Ton	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
	b.Ton/1000 Ton Tebu	Ton/1000	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
26	a.Ton Kapur Tohor	Ton	Max 4.65	Max 469.96	1.50	545.60	363.370
	b.Ton/1000 Ton Tebu	Ton/1000	Max 1.55	Max 1.55	1.98	1.55	1.54
27	a. Ton Belerang	Ton	Max 1.65	Max 166.76	1.05	174.45	110.50
	b. Ton/1000 Ton Tebu	Ton/1000	Max 0.55	Max 0.55	1.39	0.50	0.47
28	Pengeluaran : a. G K P	Ton			0.000	13440.841	10853.756
	b. TETES	Ton			0.000	11454.657	6727.100
29	Persediaan : a. G K P	Ton			4785.505	4785.505	4366.952
	b. TETES	Ton			6130.194	6130.194	5720.745
30	Pemakaian Fiber	Ton			0.00	0.00	0.00
	Pemakaian Cangkang	Ton			0.00	0.00	0.00
31	Raw Sugar Masuk	Ton			0.00	13604.23	
	Raw Sugar di Olah	Ton			0.00	13604.23	
	Raw Sugar Sisa	Ton			0.00	-	
	Produksi GKP Ex Raw Sugar	Ton			0.00	12870.00	
	Produksi Tetes Ex Raw Sugar	Ton			0.00	420.00	
	Rendemen Hablur Ex Raw Sugar	%			-	94.60	
	Rendemen GKP Ex Raw Sugar	%			-	94.60	
	Pengeluaran GKP Ex Raw Sugar	Ton			50.00	6657.00	
	Pengeluaran Tetes Ex Raw Sugar	Ton			0.00	0.00	
	Persediaan GKP Ex Raw Sugar	Ton			6213.00	6213.00	
	Persediaan Tetes Ex Raw Sugar	Ton			420.00	420.00	

Ket : \* Produksi GKP Ritel Hi = 0 Ton s/d 945.35 Ton  
06.00 - 09.00 = 3.00 Jam Perbaikan Feeding Cane Carier  
12.20 - 12.50 = 0.50 Jam Gangguan Vacuum di Evaporator  
14.40 - 15.20 = 0.67 Jam Gangguan Vacuum di evaporator  
15.55 - 16.30 = 0.58 Jam Perbaikan Rantai Elevator Cane Carier  
Stop Akhir Giling : 19.00 WIB  
19.00 - 06.00 = 11.00 Jam Penyelesaian Hari I (Afwerken)

Cc : SEVP.OP  
2.4, 2.7, DTT,RTT,ISO  
- Arsip 4x.

PT Perkebunan Nusantara II  
PG Kwala Madu

(LUKMANUL HAKIM HARAHAP)  
Manajer