## PT PERKEBUNAN NUSANTARA I UNIT PKS COT GIREK



## MANAJEMEN PENGOLAHAN PKS COT GIREK BULAN JULI 2022



## LAPORAN MANAJEMEN PENGOLAHAN PKS COT GIREK

_				BULAN .	JULI 2022	W. Princer				
No.	Uralan	Saturn	Norma	Realisasi	Reals	asl	А	KAP	% Penc	apolon
	25/00/2			s/d Bin Lafu	Butan Ini	s/d Butan Ini	Bulan ini	s/d Butan Ini	Binani	a/d
1	DATA PRODUKSI				22.7663 km2 == 1	SOMETHICS !	- 3000000000000000000000000000000000000		20. V (10). = 140.	
a	Mutu TBS								- 1	
	- TBS Montah	56	0	5.30	4,40	5.85		- 1	- 1	
	- TBS Matang 1	%	10	36,31	35,06	41.17				
	- TBS Matang 2	16	65	32.13	31,32	30.26		- 1		
	- TBS Matang 3	*	25	23,67	26,76	20.35	- 1	. 4	- 1	
	- TBS Lewis Mateng	95	0	2,57	2,47	2,31			- 1	
	TBS Sakit	*	0	-	227		- 1	- 1	- 1	
	- Brondolan Terkutip	16	12.0	1,81	1.57	2.02				
b	TBS Diterima	1 1								
	- Kebun Cot Girek	Кр		28,083,190	5,788,640	33.871.830	7,858,000	45,282,000	73.68	74.6
	- Kebun Julok Rayeuk	Kg	22	24,918,640	5.731.560	30.850.200	5,873,000	34,245,000	97,59	89,5
	Jumlah			53,001,830	11.520.200	64.522.030	13,729,000	79.527.000	83,91	81,1
	- Julok Rayeuk Selatan	Ко		reconvery			5.184.000	30.167.000		
- 1	- Pemb. Cot greek	Ko		18.220.570	3.434.210	21,654,780	1.480.000	10.150.000	232,04	213,35
	- Paris, Co. grav.	~	-	18.220.570	3.434.210	21.654.780	6.054.000	40.317,000	232,04	210,00
	Ttal TBS dterima	Kg		71.222.400	14.954.410	86.176.810	20.393.000	119.844.000	73,33	71,91
	Name and the second							25		
c	TBS Diolah	17928		100000000	223323	100000000	2222323	2000	100000	***
- 1	- Kabun Cat Girak	Kg	- 3	27,941,750	5,573,710	33,515.460	7,858,000	45.282,000	70.95	74,01
	- Kebun Julok Rayeuk	Kg		24,709.190	5.461.090	30,170.260	5.873.000	34.245,000	92,99	88,10
	Jumleh			52,650,930	11,034,790	63,685,720	13,729,000	79,527.000	80,38	80.08
	Juliok Rayouk Selatan	Kg	ψ <sub>1</sub>		7	3	5.184.000	30.167.000		69
	- Pemb. Cot girek	Kg Kg		18.220.570	3,434,210	21,684,790	1,480,000	10,150,000	232.04	213,35
	- Finne, Gergren	Kg	- 1	18.220.570	3,434,210	21.654.780	6.864,000	40,317,000	2.02,01	E In the
$\rightarrow$	Wall 2000 March 1	No.		75 974 500	44 450 000	QE 345 500	20 202 000	410 544 000	70.05	74.74

Halaman :

				Regisasi	Resis	cesi	B	KAP	% Pencapaian	
No.	Uralan	Satuan	Norma	s/d Bin Latu	Bulan Ini	s/d Bulan Ini	Bulan Ini	s/d Bulan ini	Bin.ini	s/d
d	Hasil Olah Minyak Sawit			3321						1905-7
	(3.7) 1. V(10.2) (4.1) (5.7) (5.7)	Kg		5,879,040	1,227,169	7,106,208	1,807,000	10.222.000	67.91	69,5
		355		5.183.723	1,197,856	6.381.579	1.351.000	7,720,000	88,88	82,6
	- Kebun Julok Rayeuk	Kg		5.166.125	1, 197,030	6.361.375	1,331,300	1,120,000	00,00	
	Juntah			11.062.783	2.425/025	13,487,788	3,158,000	17.942.000	76,79	75,1
				2	1		0824 NUU OO		- 1	
	- Julok Rayeuk Selatan	Kg	159		10 <del>0</del>	3.55	1,140,000	6,636,000	-	
	- Pemb. Cot glrak	Kg	334	3.150,271	586.079	3,744.350	268,000	1.827.000	220,33	204,9
		Kq	- 3			1/2	-	(4)	20104	
	Jumlah	Kej	14 0	3,158,271	586.079	3,744,350	1.406.000	9.463.000	41.88	44,24
	Jumlah Minyak Sawit			14,221,034	3.011.104	17.232.138	4.564.000	26,405,000	65,98	65.26
e.	Hasil Olah Inti Sawit								225064	
	- Kabun Cot Grek	Kg	13	1.323.006	249,383	1,572,389	346.000	1,992,000	72,00	78,94
	- Kebun Julok Reywuk	Kg	32	1,173,283	244,418	1.417.701	258.000	1,507,000	94,74	94,07
		- 200		VC4072	200000	997/9986	10000000		44.70	25.45
	Jumleh	-		2,498,289	493.801	2.990.090	604.000	3,499,000	81.76	85,46
	- Julok Rayeus Seleten	Kø	82				207.000	1,220,000	222.00	219,01
	- Pemb. Cot Girek	Ко		820,071	154.539	974,610	67.000	445,000	230,66	
	Jumleh	Ke	-	820.071	154.539	974.610	274.000	1,665,000	56,40	58,54
	Jumlah Inti Sawit			3,318,360	648,340	3.964.700	878.000	5,164,000	73,84	76,78
	Total MS + IS	+ +		17,637,394	3,669,444	21.196.838	5.442.000	31.569.000	67,24	67.14
								1	1	
f.	Rendemen Minyak Sawit	1000		020000	13391000				05.73	00.00
	- Kebun Cot Girek	95		21,04	22,02	21.20	23,00	22,57	95,73	93,93
	- Kabun Julok Rayeuk	96		20,98	21,93	21.15	23,00	22,54	95,37	93,83
	Jumleti			21,01	21,98	21,18	23,00	23,04	95,55	91,92
	- Julok Rayeuk Seletan	Kg		#DIV/0!	#D(V/0#	ADIV/01	22,00	22,00	NDIANO:	#DIV/0!
	- Pamb. Cot girek	95		17,33	17,07	17,29	18,00	19,80	94,81	87,33
	· ·	95	-			-	-	-	-	
	Jonath	96		20,07	20,81	20,19	22,38	22,03	92,09	91,65
a	Rendemen Inti Sawit	1								
	- Kabun Cot Girok	96		4.73	4,47	4,60	4,40	4,40	101,89	106,65
	- Kabun Julak Rayouk	96	S 1	4,75	4,49	4,70	4,40	4,40	101,72	106,78
	- Kubun Jalah Hayush	0.69			3,14	4,75	2000	31.75	17	1071000
	Jumlah			4,74	4,47	4,70	4.40	4.40	101,70	106,71
	**************************************	1000	:05	#VALUE!	MONVIOR	#DIV/0I	4,00	4,04	#D(V/0)	#DIV/O
- 1	- Julok Rayouk Solatan	Ka	20	133 Committee	7000000	100000000000000000000000000000000000000	222.22	4,38	100,00	102,66
	- Pemb. Cot girek	%		4,50	4,50	4,50	4,50	7,30	100,00	102,00
_	·	96	-	4,68	140	4.00	4,31	4.31	104,08	107,82
	Jumlah			4,68	4,48	4,85	4,31	4,51	104,00	30, 500

_												
No.	Uraien	Satuan	Norma	Realisasi a/d Bin Latu	Buten Ini I	ed Bulan Ini	Bulan ini I	KAP s/d Butan Ini	% Pend Bin ini	apaian		
h	Mutu Hasil Olah Mirryak Sawit			and distribution	Donasius	and Goran ex	Buan m	NO DUM IN	Berlini			
	- ALB		2.5 - 3.5	3.65	4,08	3.89						
	- Kadar Air	%	0.15 maks	0.32	0,31	0.32						
	- Kadar Koloran	%	0.02 maks	0.02	0.020	0,021						
10	Muhu Hasil Olah Inti Sawit		i I		1							
	- ALB	%	2.0 maks	1,82	1.90	1.83						
1	- Kadar Air	*	7.0 maks	8,22	6.83	7,96						
	- Kadar Kotoran	%	6.0 maks	7,08	6,13	5.88						
1	- Kernel Pecah	*	15.0 Maks	14,24	12.76	14,16						
1	- Kernel Berubah Warna	95	40.0 maks	38.73	40,00	38.62	- 1					
100	- Kandungan Minyak Komol	*	45.0 maks	44,01	48,03	45,24						
I II	KAPASITAS OLAH	1			** ***		20 393,000	119 844 000	70.95	71.2		
1	- TBS Diolah	Kg	9555	70.871.520	14.469.000	85.340.520 2.696.50	450,00	3.380	95.21	79.78		
1	- Jam Olah Efektif	Jam	45.000	2.239,50 31.646,14	457.00 31.661	31,649	42.485	35.457	74.52	89.29		
1	Kapesites Olsh Efektif	Kg/Jam Jam	30	45,30	28.00	74.30			7.1.			
	Jam Stagnasi Jam Olah Pabrik (Efektif + Stagn)	Jan	630	2.212.31	485,00	2,697,31	450.00	3.440	101.04	78.41		
1	Jam Olah Tersedia (Start Boiler sid stop)	Jam	660	2.894.30	578.00	3,472,30			1000			
1	Hari Olah	Han	25	127	24	151	24	169	100,00	89.35		
	That shall			7-	0.00		0.500.51	5754-514				
100	ANGKA KERJA PENGOLAHAN	1							- 1			
111		Kg/cm²	18 Min	18	18	18			- 1			
1	- Tokanan Rata-rata Boller	Kg/cm²	2.8-3	2.30	2.30	2,30						
1	- Tokanan Perebusan	Menit	80-85	110	110	110						
	- Masa Rebus	Puncak	2 atau 3	3	3	3			- 4			
	Pola Rebusan	*C	90-95	93	90	92						
	- Suhu Masa Dalam Register	Base	30-50	45	45	45						
	Tekenan Kerja Single Pressing	10	90-95	94	95	94						
1	- Suhu Kerja Stasiun Klanfikasi	TOR	1.000	52	65	56	8					
	- Tekanan Vakum Dryer		50	91	90	91						
	- Suhu Hot Water Tank	*C	90-95	19	19	19			- 0			
- 1	- Screw Press Terhadap TBS	%	15-20 5-10	8	8							
	- Klanfikasi terhadap TBS	MS		2.00	1,30	1.30						
- 1	- Keb Air Pabrik Tiap Ton TBS	0.000	1,2-1.5	1,30		15						
- 1	Kebutuhan Listrik Trap Ton TBS	KWH	15-17	15	15	500		ii .				
	- Kebutuhan Uap Trap Ton TBS	Ka	500-600	500	500	99	2					
- 1	Efisiensi Ripple Mill	96	>97 70-60	89	99	79	)		a 10			
	- Suhu Kernel Sito ; Atau	20		78 70	79 65	68						
	Tongah	10	60-70 50-80	57	50	55						
	Bawah	:3 <del>9</del> 3	50-60	3/	- 50	30						
	V KEHLANGAN PRODUKSI	1 7	1									
9	a Kehilangan Produksi Minyak pada :			0.00	0.74							
	Drab Akhir Fat Fit (Contoh)	96	0.5-0.7	0,82	0.74	0,81		1	2 94			
	- Drab Aldrir Terhadap TBS	%		0.45	0,41	4.42						
	- Ampas Kempa (Contoh)	%	<4.5	4.46 0.58	4,35	0.58						
	- Ampas Kompa Torhadap TBS	*	05.00		0,57	2.83						
- 10	- Tandan Kosong (Contoh)	4	2.5 - 3.0	2.88	2.66 0,60	0.60						
- 43	- Tandan Kosong temadap TBS	%		0,60	1,87	1.36						
- 1	- Minyak dim Bush Ikut Tankos (Contoh)	96	0.6 - 1.2	1,18	0.07	0.06						
- 1	- Minyak dim bush ikut tankos Thep TBS	95			0,55	0.72						
- 1	Biji (Contoh)	95	O.8 Make	0,78	0.07	0,72						
	- Buj terhadap TBS	*		0,09	1,71	1,76						
	- Total Kehilangan Minyak thdp TBS	*	1.65 Maks	1,77	82	82		1 1	1			
	- Efternii Pengutpan Minyak	95	Min 93	144	0.2			1 1				
- 1	b Kehilangan Inti pada :	1 200	22122	2.00	1,33	1,72		1 1				
- 1	Fibre Cyclone (thd Contoh)	*	2.0 Maks	1,77	4.49	0.00	1	1 1				
	- Fibre Cyclone (thd Tbs.)	%		0,23	2,40	1,90	1	1 1				
	- LTDS I (thd Contoh )	*	5.0 Malca	1.49				1				
	- LTDS I (thd Toe)	*		0.04	0,06			1				
I	- LTDS II (thd Contoh)		1.5 Maks	1,06	3,53			1 1	01			
1	- LTDS II (thd Toe)	%	2.22	0,02	3,87			1 1	(1			
	- ITK ( find Contain )	%	0.20	0,24				1	1 1			
	- ITK ( ftd Tbs )	*		0.05								
	- Claybeth (thd Contoh )	*	4.00	5.00				1 1				
	- Claybath (thd Tos.)	*	*****	0,15				1 1	1			
	- Total Kohilangan Ind	*	0.6 Maks	0,48				3				
1	Efisional Pengutipan Inti.	96	90 Min	91	90	81						

## REKAPITULASI PERSENTASE MUTU TBS TAHUN - 2022

Bulan	TBS Diteri	ma	TBS Sortir		Mentah		Matang - 1		Matang - 2		Matang - 3		Lewat Matang	
buan	Kg	Tandan	Kg	Tandan	Tandan	%	Tandan	%	Tandan	%	Tandan	%	Tandan	%
Januari	6.036.060	355.062	1.713.320	97.904	10.655	10,88	38.930	39,76	29.159	28,86	15.983	16,33	3.177	3,25
Februari	7.163.910	421.406	2.257.273	128.987	11.566	8,97	54.373	42,15	38.278	29,68	20.811	16,13	3.237	2,51
Maret	9.910.810	582.989	3.604.644	200.258	10.812	5,40	87.948	43,92	61.852	30,89	35.742	17,85	3.916	1,96
April	10,355,550	609.150	4.092.930	227.385	9.707	4,27	109.408	48,12	61.710	27,14	42.639	18,75	3.921	1,72
Mei	9.141.870	537.757	2.284.240	130,528	6.855	5,25	54.389	41,67	40.094	30,72	26.274	20,13	2.916	2,23
Juni	10.600.620	605.750	4.719.060	262.170	13.891	5,30	95.207	36,31	84.276	32,15	62.061	23,67	6.735	2,57
Juli	11,520,200	685.726	2.697.570	149.865	6.590	4,40	52,537	35,06	46.932	31,32	40.111	26,76	3.695	2,47
s/d	64,729.020	3.797.841	21.369.037	1.197.097	70.076	5,85	492,792	41,17	362,301	30,26	243,621	20,35	27.597	2,31
Line.														
	1								1					
1														