DAFTAR PERFORMANCE PKS TANJUNG LEBAR

BULAN: Januari 2022

No Uralan	Satuan	Norma	Norma RKO	PKS Tanjung Lebar	
	Justine:	RKAP		Bulan Ini	s/d Bulan In
1 Kapasitas Olah					
- Terpasang	Ton/Jam	30	30,00	30,000	30,00
- Realisasi	Ton/Jam	30	30,00	25,925	25,92
- Ratio Realisasi	%	100	100,00	86,417	86,41
2 Jam Olah Efektif	Jam/Bulan	416	416	217,00	217,0
3 TBS diolah Per Bulan	Kg/Bulan	12.468.500	12.468.500	5.625.750	5.625.75
- TBS Diolah Per Hari	Kg/Hari	498.740	479.558	351.609	351.60
4 Hari Olah 5 TBS Dari Lapangan	Hari	25	26	16	
The second control of the second					
- Tanpa Menginap	Kg	12.468.500	12.468.500	6.156.170	6.156.17
- Menginap 1 malam	Kg				
- Menginap lebih 1 malam	Kg				
Jumlah Penerimaan	Kg	12.468.500	12.468.500	6.156.170	6.156.17
Sortase TBS					
- Fraksi 00 + 0	*			40,01	40,0
- Fraksi 1 + 2 + 3 + 4	%			59,49	59,
- Fraksi 5 + 6	%			0,50	0,
Hasil CPO	Kg	2.431.445	2.431.445	1.049.502	1.049.50
- Rendement CPO	*	19,50	19,50	18,66	18,0
Hasil Inti Sawit	Kg	525.000	530.000	249.332	249.3
- Rendement Inti Sawit	*	4,21	4,25	4,43	4,
Biaya Pengolahan			1,140		
- RKAP	Rp/Kg MS+IS	1.192,18			
- R K O	Rp/Kg MS+IS		1.262,37		
- Realisasi	Rp/Kg MS+IS				
Efisiensi Pengolahan					
- Pengolahan CPO	%	93,00	93.00	91,00	91,0
- Pengolahan Inti	%	90,34	90,00	86,62	86,6
Mutu Produksi CPO			10,00	00,02	00,0
-Alb	%	3,50	3,50	4.74	4.
- Kadar Air	%	0,15	0,15	0,23	4,7
- Kadar Kotoran	%	0,020	0,012	0,020	0,7
Mutu Produksi Inti		0,020	0,012	0,020	0,07
-Alb	%	1,00	1,00	2.30	
- Kadar Air	8	7,00	7,00	2,39	2,:
- Kadar Kotoran	8	6,00		5,94	5,9
- Inti Pecah	1 %	10,00	6,00	7,02	7,0
Kerugian CPO terhadap TBS	_ ~	10,00	10,00	9,58	9,
- Ampas Press	*	0.44	-		
- Janjang kosong	%	0,64	0,64	0,67	0,6
- Nut		0,63	0,63	0,51	0,5
- Sludge Akhir	96	0,08	0,08	0,09	0,0
- Studge Akhiir	%	0,42	0,42	0,57	0,5
Table			-		
- Total Kerugian CPO	%	1,77	1,77	1,84	1,8
Kerugian Inti terhadap TBS					
- Fibre Cyclone	%	0,20	0,20	0,19	0,1
-LTDS I	%	0,30	0,30	0.04	0,0
+ HydroCyclone	%	0,07	0,07	0,45	0,4
- Total Kerugian Inti	%	0,57	0,57	0,68	0,6
Mutu Air Limbah			2,31	0,00	0,0
- B O D	Mg/Ltr	500	< 5,000		
-COD	Mg/Ltr	100	0		
- Minyak dan Lemak (M/L)	Mg/Ltr	0	0	-	
- pH	PPM	6 - 9	6 - 9	-	
	11111	0 - 9	0 - 9		