

**DAFTAR PERFORMANCE PKS TANJUNG LEBAR**  
**BULAN : Januari 2022**

No	U r a i a n	Satuan	Norma RKAP	Norma RKO	PKS Tanjung Lebar	
					Bulan Ini	s/d Bulan Ini
1	Kapasitas Olah					
	- Terpasang	Ton/Jam	30	30,00	30,000	30,000
	- Realisasi	Ton/Jam	30	30,00	25,925	25,925
	- Ratio Realisasi	%	100	100,00	86,417	86,417
2	Jam Olah Efektif	Jam/Bulan	416	416	217,00	217,00
3	TBS diolah Per Bulan	Kg/Bulan	12.468.500	12.468.500	5.625.750	5.625.750
	- TBS Diolah Per Hari	Kg/Hari	498.740	479.558	351.609	351.609
4	Hari Olah	Hari	25	26	16	16
5	TBS Dari Lapangan					
	- Tanpa Menginap	Kg	12.468.500	12.468.500	6.156.170	6.156.170
	- Menginap 1 malam	Kg			-	-
	- Menginap lebih 1 malam	Kg			-	-
	Jumlah Penerimaan	Kg	12.468.500	12.468.500	6.156.170	6.156.170
6	Sortase TBS					
	- Fraksi 00 + 0	%			40,01	40,01
	- Fraksi 1 + 2 + 3 + 4	%			59,49	59,49
	- Fraksi 5 + 6	%			0,50	0,50
7	Hasil CPO	Kg	2.431.445	2.431.445	1.049.502	1.049.502
	- Rendement CPO	%	19,50	19,50	18,66	18,66
8	Hasil Inti Sawit	Kg	525.000	530.000	249.332	249.332
	- Rendement Inti Sawit	%	4,21	4,25	4,43	4,43
9	Biaya Pengolahan					
	- R K A P	Rp/Kg MS+IS	1.192,18			
	- R K O	Rp/Kg MS+IS		1.262,37		
	- Realisasi	Rp/Kg MS+IS				
10	Efisiensi Pengolahan					
	- Pengolahan CPO	%	93,00	93,00	91,00	91,00
	- Pengolahan Inti	%	90,34	90,00	86,62	86,62
11	Mutu Produksi CPO					
	- A l b	%	3,50	3,50	4,74	4,74
	- Kadar Air	%	0,15	0,15	0,23	0,23
	- Kadar Kotoran	%	0,020	0,012	0,020	0,020
12	Mutu Produksi Inti					
	- A l b	%	1,00	1,00	2,39	2,39
	- Kadar Air	%	7,00	7,00	5,94	5,94
	- Kadar Kotoran	%	6,00	6,00	7,02	7,02
	- Inti Pecah	%	10,00	10,00	9,58	9,58
13	Kerugian CPO terhadap TBS					
	- Ampas Press	%	0,64	0,64	0,67	0,67
	- Janjang kosong	%	0,63	0,63	0,51	0,51
	- Nut	%	0,08	0,08	0,09	0,09
	- Sludge Akhir	%	0,42	0,42	0,57	0,57
	- Total Kerugian CPO	%	1,77	1,77	1,84	1,84
14	Kerugian Inti terhadap TBS					
	- Fibre Cyclone	%	0,20	0,20	0,19	0,19
	- L T D S I	%	0,30	0,30	0,04	0,04
	- HydroCyclone	%	0,07	0,07	0,45	0,45
	- Total Kerugian Inti	%	0,57	0,57	0,68	0,68
15	Mutu Air Limbah					
	- B O D	Mg/Ltr	500	< 5,000	-	-
	- C O D	Mg/Ltr	100	0	-	-
	- Minyak dan Lemak ( M/L )	Mg/Ltr	0	0	-	-
	- pH	PPM	6 - 9	6 - 9	-	-