DAFTAR PERFORMANCE PKS TANJUNG LEBAR BULAN: April 2022

No		Satuan	Norma RKAP	Norma	PKS Tanjung Lebar	
360				RKO	Bulan Ini	s/d Bulan Ir
1	Kapasitas Olah	-				
	- Terpasang	Ton/Jam	30	30,00	30,000	30,00
	- Realisasi - Ratio Realisasi	Ton/Jam	30	30,00	#DIV/0!	25,92
	Jam Olah Efektif	1 %	100	100,00	#DIV/0!	86,41
10.53		Jam/Bulan	423	25		217,0
3	TBS diolah Per Bulan	Kg/Bulan	12.684.500	2.297.000		5.625.75
	- TBS Diolah Per Hari	Kg/Hari	507.380	91.880	#DIV/0!	351.60
	Hari Olah	Hari	25	25	//D11/01	1
_	TBS Dari Lapangan			-		- 1
	- Tanpa Menginap	Kg	12.684.500	2.297.000		/ 45/ 47
	- Menginap 1 malam	Kg		2.277.000	-	6.156.17
	- Menginap lebih 1 malam	Kg				-
13	lumlah Penerimaan	Kg	12.684.500	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
5 5	ortase TBS	- 3	12.084.300	2.297.000		6.156.17
13	Fraksi 00 + 0	*				
	Fraksi 1 + 2 + 3 + 4				100	40,5
	Fraksi 5 + 6	*				59,4
_	asil CPO	*				3717
_		Kg	2.478.965	459.000	-	1.049.50
	Rendement CPO	76	19,54	19,98	#DIV/0!	THE REAL PROPERTY.
	asil Inti Sawit	Kg	539.000	69.000	#017701	18,66
	Rendement Inti Sawit	*			-	249.332
	aya Pengolahan		4,25	3,00	#DIV/0!	4,4
	RKAP	Rp/Kg MS+IS	740 47			
13	RKO		748,17			
- 5	Realisasi	Rpi/Kg MS+IS		8.536		
Effe	siensi Pengolahan	Ro/Kg MS+IS				
- 6	Pengolahan CPO					
- 0	engularian CPU	*	93,00	93,00		-
110	engolahan Inti	1 %	90,34	90,00		91,00
	tu Produksi CPO			70,00	-	86,62
	(1b	*	3,50	2 5 5		
- K	adar Air	*		3,50		4,74
- K	adar Kotoran	8	0,15	0,15	-	0,23
Mut	u Produksi Inti	70	0,012	0,012		0,020
- A						0,020
_	edar Air	36	1,00	1,00	-	2.20
		*	7,00	7,00		2,39
100	adar Kotoran	%	6,00	6,00		5,94
- 101	ti Pecah	200	10,00	The second secon	-	7,02
eru	gian CPO terhadap TBS		10,00	10,00		9,58
- Ass	npas Press	%	0.71			
- Jas	njang kosong	*	0,64	0,64	(4)	0,67
Nu	t		0,63	0,63		0,51
Sli	idge Akhir	26	0,08	0,08		
-	MES AMELINE	8	0,42	0,42		0,09
7.0	-			V174	-	0,57
100	tal Kerugian CPO	8	1,77	1 100		
erug	lan Inti terhadan Tac		1,61	1,77	-	1,84
TIE	re Cyclory	-				
LT	DSI	34	0,20	0,20	-	0,19
Hyo	IroCyclone	%	0,30	0,30		U.M. Gross
Tot	al Kerugian Inti	76	0,07	0,07		0,04
ifu	Air Limbah	8	0,57	0,57		0,45
D A	C. Limbah		-	9,37		0,68
BO		Mg/Ltr	500	F 000		
CO		Mg/Ltr		< 5,000	-	
Mirry	vak dan Lemak (M./L)		100	0		
H		Mg/Ltr	0	0		
		29W	6 - 9	6 - 9		-