LAPORAN KEGIATAN PENGOLAHAN SAWIT

PT. PERKEBUNAN NUSANTARA : VIII

: PKS KERTAJAYA KEBUN : KELAPA SAWIT : APRIL 2022 BUDIDAYA BULAN

Halaman 1 dari 2

	BULAN	: APRIL 2022			Halaman 1 da
Nomor	Uraian		Bulan Ini	s/d Bulan ini	Standar
	DATA PRODUKSI				
	SORTASI PANEN		1		
	Buah Sangat Montah	(Fraksi 00)	1.73	1 76	0.00
	Buah Mentah	(Fraksi 0-)	2.18	2.15	3.00
	Buah Kurang Matang	(Fraksi I.)			
	Buah Matang I	(Fraksi II.) }	93.03	93.21	85.00
11	Buah Matang II	(Fraksi III.)]			
- 1	Buah Kelewat Matang	(Fraksi IV)	1.84	1.72	10.00
11	Buah Kelewat Matang	(Fraksi V)	1.21	1.15	
3,	MSP (MILAI SORTASI PANEN)				
-	- Kebun Inti / Seinduk		82.41	16.01	85.0 Mm
	Berondolan		13.28	82.43	12,0 Min
2. 1	BAHAN OLAH		1.720	02.47	12,0 141111
	a. Sisa TBS bulan lalu	(Kg)	331,030	154,440	
	b. TBS diterima	(Kg)	331,030	134,440	
	o TBS dari Kebun Sendiri	(Un)	2000170	7.602.200	
	o TBS dari Kebun Playna	(Kg)	2,809,670	7,602,390	
		(Kg)	3,822,950	10.225,660	
	o TBS dan Ketua Sendak	(Kg)	7,619,870	24,198,660	
	lumlah diterima (b)	(Kg)	14.252,490	42,026,650	
	c. Jumlah TBS (a + b)		14,583,520	42,181,090	
d	i. DSSP	(Kg)			
	o DSSP Kebun Sendiri	(Kg)	41,400	192,160	
1	o DSSP Kebun Seinduk	(Kg)	82,030	656,110	
]]	lumlah DSSP	(Kg)	123,430	848,270	
	e. TBS diolah	1.0	123,430	040,270	
-	hattinia Tiss beinia (nations e)	W at	11.520.220	10 100 000	
16	Sisa TBS betum diolah di Pabrik (c-e)	(Kg)	14,530,320	42,127,890	
2 11	HASIL OLAH DAN PENGIRIMAN	(Kg)	53,200	53,200	
- la	L CPO / Minyak Sawit	(Kg)	3,159,630	9,212,780	
	o Rendemen Total	(°6)	21.75	21.87	22
	o Rondomen Inti/Seinduk	(na)	22.81	22.84	23.50
	o Rendemen Pihak Ke III	("e)	18.85	18.85	18.00
1	o Stock CPO bulan lalu	(Kg)	2.267,000	2,419,450	
1	o Solish Stock oppune / Ponnuasun	(F.g)	2.207.000	2,412,420	
1	o Efisiensi Pengutipan Minyak	(%)	92.72	92.70	93
	o Pengiriman CPO				73
-		(Kg)	2,605,690	8,811,290	
-	o Pengembalian Pengiriman CPO	(Kg)	2 020 040	179,290	
-	o Stock CPO (Sisa belum dikirim)	(Kg)	2.820.940	2,820,940	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
h.	o, KERNEL / Inti Sawit	(Kg)	626,440	1,814,020	
	o Rendemen Total	(%)	4.31	4.31	4
-	o Rendemen Inti/Seinduk	(° 6)	4.47	4.44	4.42
-	o Rendemen Piliak Ke III	(50)	3.88	3.87	3.00
	o Stock Kernel bulan falu	(Kg)	426,650	604,890	
	o Selisih Stock opname / Pengurasan	(Kg)	-	14,930	
	o Efisiensi Ekstra Kernel (Ekstraksi)	(%)	85.34	85.25	90
			170,220	1,550,970	70
	o Pengiriman Kernel	(Kg)			
	o Stock Kernel (Sisa belum dikirim)	(Kg)	882,870	882,870	
4. P	PENGOLAHAN				
a	Jumlah hari olah	(hari)	28	82	
in	Jam Tersedia (Bruto)	(lam)	348.00	1,078.00	
_	. Jam Olah Pabrik (JOP)	(Jam)	334.00	1,037.00	
	Jam Stagnasi	(Jam)	8.00	15.00	
Contract of the		(Jam)	326.00	1,022.00	
	Jam Olah Efektif	(Jain)	2.40	1.45	
	Persentase jam Stagnasi			94.81	
	Efektifitas Jam Olah (EJO)	(Jam)	93.68		
	. Kapasitas Olah Terpasang (KOT)	(Ton/Jam)	60.00	60.00	
h	Kapasitas Olah Ril (KOR)	(Ton/Jam)	44.57	41.22	
	Efisiensi Pabrik (EPab)	(%)	74.29	68.70	
	Kapasitas Operasi (terpakai)	(Ton/Hari)	519	514	
- 1					Tinggi >=8
1			05.77	84.16	Sedang 60-
k.	. Indeks Produktivitas Pabrik (IPP)		85.67	04.10	
1			}		Rendah <=:
11 1	MUTU HASIL JADI				
-	PO (Minyak Sawit / MS)	(2)	4.03	4 22	
	Al B ((Bush Robus)	(%)		4 92	Max 5,00
	. Al.B Minyak Sawit Produksi	(%)	4.75		0.30
lc.	. Kenaikan ALB	(%)	0.73	0.70	The second secon
	Kadar air Minyak Sawit di Oil Tank	(%)	0.73	0.76	0.60
	. Kadar air Minyak Sawit di Purifier	(%)	0.51	0.52	0.45
6			0.27	0.27	Max 0,3
	Kadar air Minyak Sawit di Deodubei Abbie	(%)	1 0.27		
ſ.	. Kadar air Minyak Sawit di Produksi Akhir g. Kadar Kotoran Minyak Sawit Produksi	(%a) (%a)	0.022	0.023	Max 0,2