LOI VOOD BENEATAN LENGULAHAN SAWII

PT. PERKEBUNAN NUSANTARA : VIII
K F B U N : PKS KERTAJAYA
BUDDAYA : KELAPA SAWIT
BULAN : JANUARI 2022

	BULAN	: JANUARI 2022			Halaman 1 dar
Nomor			Bulan Ini	s/d Bulan ini	Standar
	DATA PRODUKSI				Standar
	L SORT IST PIXEN	(T.) : 66.			
	Bush Sangat Mentah Bush Mentah	(Fraksi 00)	1.32	1.32	0.00
-	CONTRACTOR OF STREET, AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	(Fraksi 0)	2.75	2.75	3.00
	Bush Kurang Matang	(Fraksi I)]			
	Buah Matang I Buah Matang II	(Fraksi II)]	90.70	90.70	85.00
	Bush Kelewat Matang	(Fraksi III)]			
	Bush Kelewat Matang	(Fraksi IV)	2.80	2.80	10.00
	NSP (NII AI SORTASI PANEN)	(Fraksi V)	2.42	2.42	
	- Kebun Infi / Seinduk		-		
	- Kebun Plasma		82.25	82.25	85,0 Min
	- NSP GABUNGAN		78.65	78.65	85.0 Min
	Berondolan		81.45	81.45	85,0 Min
- Commission	BAHAN OLAH	PER TATALON STRUCTURES SANS MANUFACTURES AND ADDRESS OF THE SANS ASSESSMENT AS	15.78	15.78	12,0 Min
	a. Sisa TBS bulan lalu				
	b TRS diterima	(Kg)	154,440	154,440	
THE RESERVE	A STATE OF THE STA				
	o Hiti dan Ketem Sendiri	(Kg)	1,406,000	1,406,866	
	o TBS dari Kebun Plasma	(Kg)	1,660,640	1,660,640	
	o TBS dari Kebun Seinduk	(Kg)	5,823,890	5,823,890	
	Jumlah diterima (b)	(Kg)	8,890,590	8,890,590	
	c. Jumlah TBS (a + b)		9,045,030	9,045,030	
	d. DSSP	(Kg)			
	o DSSP Kebun Sendiri	(Kg)	53,170	53,170	
	o DSSP Kebun Seinduk	(Kg)	214.130	214,130	
	Justilia DSSP	(Kg)	267,300	267,300	
	e. TBS diolah	h-M/	25.7,500	201,100	
	Jumlah TBS diolah (jumlah e)	(Kg)	8,551,160	8,551,160	
	f. Stsa TBS behun diolah di Pabrik (c-c)	(Kg)	493,870	493,870	
3.	HASIL OLAH DAN PENGIRIMAN	1-0/	1 475,670	423,070	
	a. CPO / Minyak Sawit	(Kg)	1,871,250	1,871,250	
	o Rendemen Total	(%)	21.88		22
	o Rendemen Inti/Seinduk	(%)	22.67	21.88	22
	o Rendemen Frinsk Ke III	(%)		22.67	23.50
	o Stock CPO bulan lafu	(Kg)	18.40	18.40	18.00
	o Selisih Stock opname / Pengurasan		2,419,450	2,419,450	
	o Efisiensi Pengutipan Minyak	(Kg)			
	o Pengiriman CPO	(%)	92.69	92.69	93
	o Pengembalian Pengiriman CPO	(Kg)	2,508,440	2,508,440	
	o Stock CPO (Siss belum dikirim)	(Kg)	-		\sim
	b. KERNEL / Inti Sawit	(Kg)	1.782,260	1,782,260	\sim
	o Kendemen Total	(Kg)	368,360	368,360	
		(%)	4.31	4.31	4
	o Rendemen Inti/Seinduk	(° e)	4.41	4.41	4.42
	o Rendemen Pihak Ke III	(%)	3.87	3.87	3.00
	o Stock Kernel bulan lalu	(Kg)	604,890	604,890	
	o Selisih Stock opname / Pengurasan	(Kg)	14,930	14,930	
	o Efisiensi Ekstra Kernel (Ekstraksi)	(%)	85.32	85.32	90
	o Pengiriman Kernel	(Kg)	812,600	812,600	
	o Stock Kernel (Sisa belum dikirim)	(Kg)	175,580	175,580	
4.	PENGOLAHAN		1	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN 2	
	a. Jumlah hari olah	(hari)	19	19	
	b. Jam Tersedia (Bruto)	(Jam)	239.50	239.50	
-	c. Jam Olah Pabrik (JOP)	(Jam)	230.00	239.30	
	d. Jam Stagnasi	(Jam)	4.70.00	230.00	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	e. Jam Olah Efektif	(Jam)	220,00	222.22	
THE OWNER OF THE OWNER, WHEN	- Persentase Jam Stagnasi	(Jani) %	230.00	230.00	
	f. Efektifitas Jam Olah (EJO)		1	2222	
		(Jam)	96.03	96.03	
	g. Kupasiias Olah Terpasang (KOT)	(TonJam)	60	60	
	n. Kapasitas Olah Ril (KOR)	(Ton/Jam)	37	37	
	. Efisiensi Pabrik (EPab)	(6,9)	62	62	
3	. Kapasitas Operasi (terpakai)	(Ton/Hari)	450	450	
1					Tinggi >=85
\k	k. Indeks Produktivitas Pabrik (IPP)		82.33	82.33	Sedang 60-80
	()		02.33	02.33	
E N	D T1 D C1 12 22				Rendah <=59
	RTU HASH, JADI		1		
	PO (Minyak Sawit / MS)				
10	ALB ((Buah Rebus)	(%)	4.32	4.32	
	. ALB Minyak Sawit Produksi	(%)	4.92	4.92	Max 5,00
b	. Kenaikan ALB	(%)	0.60	0.60	0.30
b				0.00	0.50
b c d	. Kadar air Minyak Sawit di Oil Tank		-	0.79	0.60
b c d	. Kadar air Minyak Sawit di Oil Tank	(00)	0.78	0.78	0.60
b c d	Kadar air Minyak Sawit di Oil Tank Kadar air Minyak Sawit di Purifier	(° a)	0.78	0.53	0.45
b c. d e.	. Kadar air Minyak Sawit di Oil Tank	(00)	0.78		