PT.PERKEBUNAN NUSANTARA - V	STATISTIK KEGIATAN	
PABRIK KEBUN SEI LINDAI	PENGOLAHAN KARET	Bulan : Juli 2022

NI.	Uzaian	Caturan	Bulan Ini		S/d Bulan ini	
No	Uraian	Satuan	Norma/RKAP	Realisasi	Norma/RKAP	Realisasi
	I. PENGOLAHAN					
1	Penerimaan Bahan Baku					
	a. Latex					
	Kebun Sendiri	Kg.kk			-	-
	Kebun Seinduk	Kg.kk			-	-
	Jumlah		-	-	-	-
	b.Cup Lump/Bokar					
	Kebun Sendiri	Kg.kk	132,000	69,300	812,000	464,940
	Kebun Seinduk	Kg.kk	262,377	148,680	1,388,601	831,600
				······································	-	
	Titip Olah	Kg.kk		-	-	-
				***************************************	=	=
	Pembelian	Kg.kk	86,750	34,020	548,250	183,960
	Jumlah	Kg.kk	481,127	252,000	2,748,851	1,480,500
		 	·	·		
2	Hasil Jadi					
	a. RSS I SW	Kg.kk				
	- RSS - I Ball	Kg.kk				
	- RSS - IV	Kg.kk				
	- Cutting	Kg.kk				
	Jumlah	Kg.kk	-	-	-	-
	b. Crumb Rubber	 				
	- SIR - 10	Kg.kk	=	_	-	-
	- SIR - 20	Kg.kk	-	-	-	=
	- Inti	Kg.kk	394,377	217,980	2,200,601	1,296,540
	- Titip Olah	Kg.kk	-		-,	
	- Pembelian	Kg.kk	86,750	34,020	548,250	183,960
	Jumlah SIR- 20	Kg.kk	481,127	252,000	2,748,851	1,480,500
	Jumlah SIR - 10 + 20	Kg.kk	481,127	252,000	2,748,851	1,480,500
3	Jumlah Hari Olah	 	•	,		
	- Pabrik RSS	Hari				
	- Pabrik Crumb Rubber	Hari	20	10	138	61
4	Kapasitas Olah Per hari					
	- Pabrik RSS	Kg.kk/Hari				
	- Pabrik Crumb Rubber	Kg.kk/Hari	24,056	25,200	20,146	24,270
5	Jumlah pemakaian Tenaga kerja					
	- Pabrik RSS	НК				
	- Pabrik Crumb Rubber	HK	250	432	2,170	3,498
6	Prestasi per HK				<u> </u>	-,
	- Pabrik RSS	Kg.kk/Hk				
	- Pabrik Crumb Rubber	Kg.kk/Hk	320	583.33	320	541.12
7	Jumlah Arus Listrik yang dipakai					
-	- Pabrik RSS	KWH				
	- Pabrik Crumb Rubber	KWH	107,200	63,000	538,064	369,585
	- abilit cranb rabbet	174411	107,200	03,000	330,007	307,303

No	Uraian	Satuan	Bulan Ini		S/d Bulan ini	
No			Norma/RKAP	Realisasi	Norma/RKAP	Realisasi
8	Spesifikasi Kebutuhan Listrik					
	- Pabrik RSS	KWH/Kg.kk				
	- Pabrik Crumb Rubber	KWH/Kg.kk	250	250	250	250
9	Jumlah Pemakaian Air					-
	- Pabrik RSS	M3				
	- Pabrik Crumb Rubber	M3	21,925	10,080	145,155	58,364
10	Spesifikasi Kebutuhan Air					-
	- Pabrik RSS	M3/Kg.kk				
	- Pabrik Crumb Rubber	M3/Kg.kk	40	40	40	40
11	Jumlah Pemakaian BBM Solar					-
	- Pabrik RSS	Ltr	_	_	=	_
	- Pabrik Crumb Rubber	Ltr	=	_	=	_
12	Spesifikasi Pemakaian Solar					=
	- Pabrik RSS	Ltr/Ton kk	-	-		-
	- Pabrik Crumb Rubber	Ltr/Ton kk	-	-	=	-
13	Jumlah Pemakaian B.Bakar Kayu					_
	- Pabrik RSS	M3				
	- Pabrik Crumb Rubber					
14	Spesifikasi Pemakaian Kayu					
	- Pabrik RSS	M3/Ton kk				
	- Pabrik Crumb Rubber					
15	Jumlah Jam Stagnasi Pabrik					
	- Pabrik RSS	Jam				
	- Pabrik Crumb Rubber	Jam	1,008	798	5,595	4,392
	II PEMAKAIAN BAHAN KIMIA					
1	Pemakaian Formic Acid					
	- Pabrik RSS	Kg				
	- Pabrik Crumb Rubber	Kg				
2	Spesifikasi Pemakaian Formic Acid					
	- Pabrik RSS	Kg/Ton kk				
	- Pabrik Crumb Rubber	Kg/Ton kk				
3	Pemakaian Amoniak (NH3)	Kg				
	Spesifikasi Pemakaian Amoniak	Kg/Ton kk				
	Aluminium Sulfat	Kg	200	200	1,400	1,400
	Spesifikasi Pemakaian A. Sulfat	Kg/M3	-	-	-	,
	Soda Ash	Kg	200	200	1,400	1,400
	Spesifikasi Pemakaian Soda Ash	Kg/M3	-	-	-	-

No	Urajan Satuan		Bulan Ini		S/d Bulan ini	
140	Uraian	Satuan	Norma/RKAP	Realisasi	Norma/RKAP	Realisasi
	III BAHAN BAHAN PENGEPAKAN					
	A. RSS Kemasan Ball					
1	Talk Powder	Kg				
2	Spesifikasi Pemakaian Talk Powder	Kg/Ton kk				
	Minyak Premium	Ltr				
	Spesifikasi Pemakaian M.Premium	Ltr/Ton kk				***************************************
	Izal	Kg				
	Spesifikasi Pemakaian I z a l	Kg/Ton kk				
7	Kemasan SW	plt				
8	Plastik Kantongan 60x100x0,30 mm	Kg				***************************************
	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk				
	Plastik Interleav 72.5x0.06 mm	Kg				***************************************
11	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk				
	Plastik Layer 80 x 0.30 mm	Kg				·····
	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk				MARINE ME MININE ME DE ME
14	Label R S S	Lbr				
15	Spesifikasi pemakaian	4 Lbr/Plt				***************************************
16	Label SIR 10 / 20	Lbr				***************************************
17	Spesifikasi pemakaian	4 Lbr/Plt				
	Kemasan Metal Boks					
18	Plastik Kantongan 60x100x0,30 mm	Kg				
19	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk				
20	Plastik Interleav 72.5x0.06 mm	Kg				
21	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk				
22	Plastik Layer 80 x 0.30 mm	Kg				
23	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk				
	Label R S S	Lbr				
25	Spesifikasi pemakaian	4 Lbr/Plt				
26	Pemakaian Polly Street Biru	6 Mtr/Boks				
27	Pemakaian Polly Street Putih	24 Mtr/Boks				•
	B. Crumb Rubber (SIR-10 / 20)					
28	Kemasan SW		342	238	2,236	1,213
29	Plastik Kantongan 60x100x0,30 mm	Kg	618	280	2,365	1,680
30	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk	1.5	1.11	1.5	1.13
31	Plastik Interleav 72.5 x 0.06 mm	Kg	453	300	2,965	1,763
	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk	1.10	1.19	1.10	1.19
33	Plastik Layer 80 x 0.30 mm	Kg	1,482	1,000	9,702	4,890
34	Spesifikasi pemakaian	Kg/Ton kk	3.6	3.97	3.6	3.30
	Label SIR -10 / 20	Lbr	1,307	770	4,255	4,770
36	Spesifikasi pemakaian	4 Lbr/Plt	4	4	4	4
	_				_	