P.T. PERKEBUNAN NUSANTARA - III KEBUN : RANTAU PRAPAT. BAGIAN : REKAPITULASI.

STATISTIK HASIL-KARET.

 Hari Deres
 Bulan Ini
 s/d. Bulan Ini

 Biasa
 25
 175

 Minggu dan Libur
 6
 34

 Jumlah
 31
 209

B U L A N : JUNI 2022

																		LATEK (KK)		GRADE			Jumlah				209						
			1		Jumlah Pokok		Pohon	1	Jumlal	h Jumlah Hari Kerja Deres				Ka Ras	ah Latek	k DRC Latek							J		JUMLAH KG.KERING		KG. KE		KERING PER HA.		Kg.kering per	Gram Per	
Tahun			Luas				yang	Pohon	Anca	k	Realisas	si	Angg	jaran	Jas		J L				LEBIH	RENDAH	Real	lisasi	Anggarar	n (RKAP)	Real/RK/	al/RKAP (%) Realisasi		Anggaran		penderes/hari	Pohon Per
Tanam	AFD.	Klon	(Ha)	Sistem Deres	Tidal	d Di Deres	dapat	Per	Se-	Per		s/d.		s/d.		s/d.		s/d.		s/d.	KKK	Kg		s/d.		s/d.		s/d.	s/d.		s/d.	s/d	. Hari Deres
			()		Di Deres BB	Kerdil Seluruh	dideres	Ancak	luruh	Hari	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	DRC	Kering	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan	Bulan Bu	an Bulan	Bulan	Bulan	Bulan Bula	
					55	Keruli	per Ha.				Ini	Ini	Ini	Ini	Ini	Ini	Ini	Ini	Ini	Ini			Ini	Ini	Ini	Ini	Ini	Ini I	ni Ini	Ini	Ini	Ini Ini	Ini Bulan Ini
" TANAMAN	MENGHASIL	LKAN (TM)																															
2005		PB.340	64,20	1/4S⊅ D4	20.188	20.188	314	505	40	10	298	1.996	240	1.670	8.826	45.089	29,29	29,15	2.585	13.144	51,89	1.377	3.962	20.078	4.600	21.200	(13,87)	(5,29) 61	,71 312,74	71,65	330,22	13,30 10,0	06 26,34 19,93
2005		RRIM 921	19,65	1/4 S≯D4	4.143 271	- 4.414	211	345	12	3	90	612	72	501	4.171	22.187	29,90	29,24	1.247	6.487	51,89	298	1.545	8.544	830	3.750	86,14	127,84 78	,63 434,8	42,24	190,84	17,17 13,9	96 49,72 40,44
2005	III	PB.260	86,07	1/4 S ≯ D10(FTS)	15.113 763	- 15.876	176	302	50	5	108	959	139	968	1.452	16.388	29,89	29,14	434	4.776	51,89	381	815	6.839	4.140	18.760	(80,31)	(63,54)	,47 79,4	48,10	217,96	7,55 7,	13 24,97 23,59
2005		RRIM 937	14,05	1/4 S / D10(FTS)	2.922 185	- 3.107	208	244	12	1,20	12	117	53	368	140	2.098	30,00	29,22	42	613	51,89	34	76	853	1.030	4.690	(92,62)	(81,81) 5	,41 60,7	73,31	333,81	6,33 7,2	29 26,01 29,94
			119,77	-	22.178 1.219	- 23.397	185	300	74	9	210	1.688	264	1.837	5.763	40.673	29,90	29,20	1.723	11.876	51,89	713	2.436	16.236	6.000	27.200	(59,40)	(40,31) 20	,34 135,5	50,10	227,10	11,60 9,6	62 38,71 32,09
2005	V	PB.260	9,05	1/4 S.*D4	2.176 30	- 2.206	240	544	4	1	30	202	24	167	1.476	7.316	29,54	29,14	436	2.132	51,89	251	687	3.084	1.070	4.240	(35,79)	(27,26) 75	,91 340,7	118,23	468,51	22,90 15,2	27 42,10 28,06
	V	PB.340	38,40	1/4 S⊅D4	11.576 74	- 11.650	301	482	24	6	180	1.164	144	1.002	8.470	39.472	29,54	29,12	2.502	11.496	51,89	1.634	4.136	17.221	4.310	20.310	(4,04)	(15,21) 107	,71 448,4	112,24	528,91	22,98 14,7	79 47,64 30,66
	V	RRIM 901	25,75	1/4 S.*D4	6.090 28	- 6.118	237	508	12	3	83	591	72	501	2.965	20.150	29,54	29,11	876	5.866	51,89	484	1.360	8.740	3.120	14.350	(56,41)	(39,09) 52	,82 339,4	121,17	557,28	16,39 14,7	79 32,29 29,14
	Jumlah TM		73,20		19.842 132	- 19.974	271	496		10	293	1.957	240	1.670	12.911	66.938	29,54	29,12	3.814	19.494	51,89	2.369	6.183	29.045	8.500	38.900	(27,26)	(25,33) 84	,47 396,79	116,12	531,42	21,10 14,8	84 42,54 29,91
	TOTAL TN	A 2005	257,17		62.208 1.351	- 63.559	242	404	154	29	801	5.641	744	5.177	27.500	152.700	29,53	29,15	8.122	44.514	51,89	4.459	12.581	65.359	19.100	87.300	(34,13)	(25,13) 48	,92 254,1	74,27	339,46	15,71 11,5	59 38,88 28,68
2006		PB 260	9,05	1/2S∠D4	3.887 -	- 3.887	430	486	8	2	62	384	48	334	2.279	9.866	28,70	28,94	654	2.855	51,89	370	1.024	4.295	960	4.380	6,67	(1,94) 113	,15 474,5	106,08	483,98	16,52 11,	18 33,99 23,02
2000	- 1	RRIM 937	23,15	1/4S⊅ D4	9.602 -	- 9.602	415	600	16	4	118	829	96	668	4.027	22.049	28,71	29,01	1.156	6.397	51,89	689	1.845	9.794	2.440	11.220	(24,39)	(12,71) 79	,70 423,0	105,40	484,67	15,64 11,8	81 26,05 19,69
	JlhTM 2	006	32,20		13.489 -	- 13.489	419	562	24	6	180	1.213	144	1.002	6.306	31.915	28,70	28,99	1.810	9.252	51,89	1.059	2.869	14.089	3.400	15.600	(15,62)	(9,69) 89	,10 437,5	105,59	484,47	15,94 11,6	62 28,36 20,67
	ll l	PB.260	69,85	1/2 S.*D4	23.809 902	- 24.711	341	661	36	9	238	1.948	216	1.503	8.490	40.631	29,20	28,86	2.479	11.727	51,89	1.368	3.847	17.613	6.360	29.565	(39,51)	(40,43) 55	,08 252,1	91,05	423,26	16,16 9,0	04 24,44 13,67
2006	=	PB.330	97,85	1/4 S⊅D4	36.562 1.865	- 38.427	374	731	50	13	397	2.791	360	2.505	13.202	62.873	29,20	28,86	3.855	18.147	51,89	2.128	5.983	27.163	9.310	42.882	(35,74)	(36,66) 61	,14 277,6	95,15	438,24	15,07 9,7	73 20,61 13,31
	II	PB.340	17,40	1/2 S.*D4	7.257 327	- 7.584	417	698	10	3	71	497	62	434	2.606	12.317	29,20	28,86	761	3.555	51,89	420	1.181	5.340	1.950	8.741	(39,44)	(38,91) 67	,87 306,9	112,07	502,36	16,63 10,7	74 23,84 15,40
	II	RRIM 901	15,60	1/4 S.*D4	5.531 84	- 5.615	355	576	10	2	63	445	58	401	1.928	9.109	29,20	28,86	563	2.629	51,89	311	874	3.951	1.330	6.269	(34,29)	(36,98) 56	,03 253,2	85,26	401,86	13,87 8,8	88 24,08 15,41
2000	II	RRIM 921	9,75	1/4 S≯D4	4.152 55	- 4.207	426	692	6	2	40	279	48	334	1.445	6.835	29,20	28,87	422	1.973	51,89	233	655	2.964	1.230	5.418	(46,75)	(45,29) 67	,18 304,0	126,15	555,69	16,38 10,6	62 23,66 15,35
	II	RRIM 937	26,50	1/4 S≯D4	9.705 266	- 9.971	366	607	16	4	108	755	96	668	3.425	16.145	29,20	28,86	1.000	4.660	51,89	552	1.552	7.001	2.560	11.789	(39,38)	(40,61) 58	,57 264,19	96,60	444,87	14,37 9,3	27 23,69 15,29
	II	BPM - 1	11,75	1/4 S≯D4	5.471 95	- 5.566	466	760	7	2	48	336	72	501	1.911	9.013	29,20	28,86	558	2.601	51,89	308	866	3.907	1.130	5.187	(23,36)	(24,68) 73	,70 332,5	96,17	441,45	18,04 11,6	63 23,74 15,30
		RRIM	7,60	1/4 S.*D4	3.393 208	- 3.601	446	707	5	1	31	216	48	334	1.236	5.838	29,21	28,86	361	1.685	51,89	199	560	2.530	1.230	5.249	(54,47)	(51,80) 73	,68 332,8	161,84	690,66	18,06 11,7	71 25,56 16,57
	Jumlah TM	A 2006	256,30	-	95.880 3.802	- 99.682	374	685	140	35	996	7.267	960	6.680	34.244	162.761	29,20	28,86	9.999	46.977	51,89	5.519	15.518	70.469	25.100	115.100	(38,18)	(38,78) 60	,55 274,9	97,93	449,08	15,58 9,7	70 22,75 14,16
2006	III	RRIM 911	6,75	1/4 S ≯ D4	2.000 74	- 2.074	296	500	4	1	30	204	24	167	2.147	9.295	28,92	28,71	621	2.669	51,89	175	796	3.563	820	3.760	(2,93)	(5,24) 117	,93 527,8	121,48	557,04	26,53 17,4	47 53,07 34,93
	=	RRIM 911	41,11	1/4 S ≯ D4	13.244 459	- 13.703	322	473	28	7	208	1.426	168	1.169	12.516	59.035	28,94	28,78	3.622	16.993	51,89	1.796	5.418	26.450	5.830	26.770	(7,07)	(1,20) 131	,79 643,40	141,81	651,18	26,05 18,5	55 55,07 39,21
	III	RRIM 921	15,25	1/4 S ≯ D4	4.120 134	- 4.254	270	515	8	2	64	408	48	334	3.376	14.831	28,94	28,77	977	4.267	51,89	679	1.656	7.007	1.430	6.580	15,80	6,49 108	,59 459,4	93,77	431,48	25,88 17,	17 50,24 33,35
	III	RRIM 937	8,09	1/4 S ≯ D4	2.201 91	- 2.292	272	550	4	1	28	203	24	167	1.500	8.084	28,93	28,86	434	2.333	51,89	230	664	3.897	1.020	4.690	(34,90)	(16,91) 82	,08 481,7	126,08	579,73	23,71 19,2	20 43,10 34,89
	Jumlah TM	/I 2006	71,20		21.565 758	- 22.323	303	490	44	11	330	2.241	264	1.837	19.538	91.245	28,94	28,78	5.654	26.262	51,89	2.880	8.534	40.917	9.100	41.800	(6,22)	(2,11) 119	,86 574,6	127,81	587,08	25,86 18,2	26 52,76 37,25
	IV	PB.260	77,10	1/2S /*D4	27.506 97	- 27.603	357	625	44	11	330	2.229	264	1.837	7.206	49.804	29,38	28,99	2.117	14.436	51,89	743	2.860	19.759	8.020	36.570	(64,34)	(45,97) 37	,10 256,2	104,02	474,32	8,67 8,8	86 13,87 14,18
2006	IV	RRIM 937	7,55	1/4S ≯D4	2.426 68	- 2.494	321	607	4	1	30	443	24	167	1.093	13.937	29,37	28,64	321	3.991	51,89	93	414	5.291	830	3.740	(50,12)	41,47 54	,83 700,79	109,93	495,36	13,80 11,9	94 22,75 19,69
	IV	RRIM	59,40	1/4S ≯D4	21.719 537	- 22.256	366	603	36	9	240	1.541	216	1.503	8.609	51.911	29,38	29,05	2.529	15.081	51,89	766	3.295	20.094	7.350	33.890	(55,16)	(40,71) 55	,48 338,2	123,74	570,54	13,73 13,0	04 22,76 21,62
	Jumlah TM		144,05	-	51.651 702	- 52.353	359	615	84	21	600	4.213	504	3.507	16.908	115.652	29,38	28,97	4.967	33.508	51,89	1.603	6.570	45.145	16.200	74.200	(59,45)	(39,16) 45	,61 313,4	112,46	515,10	10,95 10,7	72 17,81 17,43
	TOTAL TN	A 2006	503,75	-	182.585 5.262	- 187.847	362	625	292	73	2.106	14.934	1.872	13.026	76.996	401.573	29,13	28,89	22.430	115.999	51,89	11.061	33.491	170.620	53.800	246.700	(37,75)	(30,84) 66	,48 338,70	106,80	489,73	15,90 11,4	42 25,43 18,27
	II	PB.340	16,91	1/4 S≯D4	7.288 175	- 7.463	431	588	12	3	80	568	74	518	3.024	13.684	28,41	29,82	859	4.080	51,89	425	1.284	5.973	2.560	11.456	(49,84)	(47,86) 75	,93 353,2	151,39	677,47	16,05 10,5	52 27,31 17,89
2007	II	RRIM 921	33,90	1/4 S≯D4	15.438 416	- 15.854	455	613	25	6	160	1.139	151	1.052	5.710	27.363	28,41	29,81	1.622	8.158	51,89	800	2.422	11.939	3.930	18.230	(38,37)	(34,51) 71	,45 352,18	115,93	537,76	15,14 10,4	48 24,71 17,11
	- 1	RRIM 931	29,99	1/4 S≯D4	12.239 302	- 12.541	408	546	22	6	140	1.007	110	768	4.696	22.120	28,41	29,81	1.334	6.595	51,89	658	1.992	9.655	4.210	19.014	(52,68)	(49,22) 66	,42 321,9	140,38	634,01	14,23 9,5	59 26,04 17,55
	Jumlah TM	A 2007	80,80	-	34.965 893	- 35.858	433	583	60	15	380	2.714	336	2.338	13.429	63.167	28,41	29,81	3.815	18.833	51,89	1.883	5.698	27.567	10.700	48.700	(46,75)	(43,39) 70	,52 341,18	132,43	602,72	14,99 10,	16 25,73 17,43
	=	PB.340	9,20	1/2 S ≯ D4	3.064 182	- 3.246	333	589	5	1	37	254	31	217	1.081	8.526	29,51	29,42	319	2.508	51,89	133	452	3.465	1.120	5.170	(59,64)	(32,98) 49	,13 376,6	121,74	561,96	12,22 13,6	64 20,73 23,15
2007	Ш	RRIM 931	41,85	1/4 S ≯ D4	13.559 901	- 14.460	324	530	26	6	200	1.326	154	1.069	7.600	57.124	29,49	29,45	2.241	16.823	51,89	1.071	3.312	23.081	5.310	24.480	(37,63)	(5,71) 79	,14 551,5	126,88	584,95	16,56 17,4	41 31,27 32,86
	III	RRIM 937	24,45	1/4 S ≯ D4	8.030 691	- 8.721	328	608	13	3	93	653	79	551	3.612	27.246	29,49	29,47	1.065	8.030	51,89	568	1.633	11.199	3.270	15.050	(50,06)	(25,59) 66	,79 458,0	133,74	615,54	17,56 17,	15 28,86 28,19
	Jumlah TM	A 2007	75,50	-	24.653 1.774	- 26.427	327	560	44	11	330	2.233	264	1.837	12.293	92.896	29,49	29,45	3.625	27.361	51,89	1.772	5.397	37.745	9.700	44.700	(44,36)	(15,56) 71	,48 499,9	128,48	592,05	16,35 16,9	90 29,19 30,17
TOTAL TM	2007		156,30	-	59.618 2.667	- 62.285	381	573	104	26	710	4.947	600	4.175	25.722	156.063	28,92	29,60	7.440	46.194	51,89	3.655	11.095	65.312	20.400	93.400	(45,61)	(30,07) 70	,99 417,8	130,52	597,57	15,63 13,2	20 27,26 23,03
2011	VI	PB.260	40,85	1/2 S ∠ D4	21.476 -	- 21.476	526	597	36	9	269	1.722	144	1.089	30.070	112.323	29,51	29,18	8.874	32.779	51,89	6.321	15.195	53.770	7.500	34.400	102,60	56,31 371	,97 1.316,2	183,60	842,11	56,49 31,2	23 94,69 52,34
2014	=	PB 260	34,81	1/2 S ∠ D4	17.050 -	- 17.050	490	710	24	6	210	1.274	120	835	16.332	70.794	29,57	29,24	4.830	20.699	51,89	1.200	6.030	26.238	6.200	28.200	(2,74)	(6,96) 173	,23 753,7	178,11	810,11	28,71 20,5	59 40,42 28,99
	M NORMAL		992,88	-	342.937 9.280	- 352.217	345	562	610	143	4.096	28.519	3.480	24.302	176.620	893.453	29,27	29,12	51.696	260.185	51,89	26.696	78.392	381.299	107.000	490.000	(26,74)	(22,18) 78	,95 384,0	107,77	493,51	19,14 13,3	37 34,04 23,78
REKAPITU	LASI PROD	DUKSI PER AFD.TM																						-					-	-	-		
Afdeling	1	-	96,40	-	33.677 -	- 33.677	349	526	64	16	478	3.209	384	2.672	15.132	77.004	29,04	29,08	4.395	22.396	51,89	2.436	6.831	34.167	8.000	36.800	(14,61)	(7,15) 70	,86 354,43	82,99	381,74	14,29 10,6	65 27,16 20,23
Afdeling	II	-	337,10	-	130.845 4.695	- 135.540	388	654	200	50	1.376	9.981	1.296	9.018	47.673	225.928	28,98	29,13	13.814	65.810	51,89	7.402	21.216	98.036	35.800	163.800	(40,74)	(40,15) 62	,94 290,82	106,20	485,91	15,42 9,8	82 23,57 15,01
Afdeling	III	-	301,28	-	85.446 3.751	- 89.197	284	551	186	37	1.080	7.436	912	6.346	53.926	295.608	29,36	29,16	15.832	86.198	51,89	6.565	22.397	121.136	31.000	141.900	(27,75)	(14,63) 74	,34 402,0	102,89	470,99	20,74 16,2	29 37,64 29,57
Afdeling		-	144,05	-	51.651 702	- 52.353	359	615	84	21	600	4.213	504	3.507	16.908	115.652	29,38	28,97	4.967	33.508	51,89	1.603	6.570	45.145	16.200	74.200	(59,45)	(39,16) 45	,61 313,4	112,46	515,10	10,95 10,7	72 17,81 17,43
Afdeling		-	73,20	-	19.842 132	- 19.974		_		10	293	1.957	240		12.911	66.938			3.814	19.494	51,89	2.369	6.183	29.045	8.500	38.900	(27,26)	(25,33) 84	-			21,10 14,8	
Afdeling		-	40,85	-	21.476 -	- 21.476	526			9	269	1.722	144	1.089	30.070	112.323	29,51	29,18	8.874	32.779	51,89	6.321	15.195	53.770	7.500	34.400	102,60	56,31 371	,97 1.316,2		842,11	56,49 31,2	23 94,69 52,34
JUMLAH K		-	992.88	-	342.937 9.280					143			3.480			893,453		29.12	51.696	260.185	51.89	26,696	78.392		107.000	490.000		(22.18) 78				19.14 13.3	
- 5000 4110		1	002,00		1 2.2.00. 0.200	30Z.Z17	1 343	- UUZ	0.0		1.000	_ 5.0.0	5.100	_ 1.002	110.020	500.100	20,27	20,12	01.000	200.100	01,00	20.000	. 0.002	001.200	.07.000	100.000	(=0,, .)	(,)	, 004,0		.00,01	.0, 10,	. 51,51 25,70

																Statistik Curah Hujan Juli 2022						
		enderes			Persenta	si (%)		Ket.	Tahi	un Ini	Tahun Lalu											
Α	В	С	D	FT Promosi			Α	В	С	D	FT	Promosi	17.61.	B.Ini	S/D.	B.Ini	S/D.					
13	103	19	-	4		139	9,35	74,10	13,67	-	2,88	-	MM	258	1.579	149	336					
													Hjn	8	81	10	27					