

PT Perkebunan Nusantara VII Unit Kebun Karet : Musilandas				STATISTIK HASIL TANAMAN KARET																	Bulan : Juli 2022 Dan s/d Bulan ini.							
AFD	TAHUN TANAM	FIELD	KLONE	LUAS (HA)	SISTIM SADAP	LATEX KERING (KG)	LUMP/ SECRAP KERING (KG)	JUMLAH KG KERING				LEBIH/KURANG		KG KERINGHA				KG KERING PENYADAP PER HARI		GRAM/ POHON/ HARI SADAP		TARGET PRODUKSI SETAHUN TAHUN INI		PRODUKSI SELAMA TAHUN BERJALAN (PSTB)		% PSTB		
								REALISASI		TARGET		BULAN Ini	S/D Bl. Ini	REALISASI		TARGET		BULAN Ini	S/D Bl. Ini	BULAN Ini	S/D Bl. Ini	BULAN Ini	S/D Bl. Ini	Total Kg	Kg Per Ha		Total Kg	Kg Per Ha
								BULAN Ini	S/D Bl. Ini	BULAN Ini	S/D Bl. Ini			BULAN Ini	S/D Bl. Ini	BULAN Ini	S/D Bl. Ini											
	2005	05 B	PB 260	10	S2 / D3	-	-	-	731	627	5,719	(627)	(4,988)	-	73	63	572	#DIV/0!	6	-	3	8,626	863	3,077	308	36		
		05 C	GT 1	29	S2 / D3	-	-	-	6,849	2,064	18,832	(2,064)	(11,983)	-	236	71	649	-	8	-	8	28,405	979	15,269	527	54		
		05 D1	GT 1	13	S2 / D3	30	8	38	13,272	1,415	12,906	(1,377)	366	3	1,021	109	993	8	30	1	29	19,467	1,497	16,026	1,233	82		
		05 D2	PB 260	76	S2 / D3	1,166	377	1,543	14,706	7,715	70,391	(6,172)	(55,685)	20	194	102	926	8	8	4	5	106,175	1,397	29,563	389	28		
	2007	07 D	RRIC 100	63	S2 / D3	1,430	411	1,841	35,328	8,456	77,151	(6,615)	(41,823)	29	561	134	1,225	4	11	5	14	116,371	1,847	49,975	793	43		
	2009	09 D	PB 260	30	S2 / D3	411	97	508	9,741	3,499	31,926	(2,991)	(22,185)	17	325	117	1,064	10	14	3	9	48,155	1,605	20,517	684	43		
		09 E	RRIC 100	128	S2 / D3	3,230	828	4,058	34,562	14,447	131,815	(10,389)	(97,253)	32	270	113	1,030	8	8	8	10	198,824	1,553	78,121	610	39		
		09 F	GT 1	39	S2 / D3	1,371	195	1,566	25,260	4,554	41,552	(2,988)	(16,292)	40	648	117	1,065	7	15	7	17	62,675	1,607	38,160	978	61		
		09 G	PB 260	21	S2 / D3	837	132	969	13,890	2,705	24,681	(1,736)	(10,791)	46	661	129	1,175	10	14	10	21	37,227	1,773	22,215	1,058	60		
	2010	10 E	RRIC 100	52	S2 / D3	1,402	368	1,770	28,126	7,190	65,604	(5,420)	(37,478)	34	541	138	1,262	6	12	8	18	98,953	1,903	48,322	929	49		
		10 F	RRIC 100	39	S2 / D3	849	248	1,097	23,230	3,867	35,278	(2,770)	(12,048)	28	596	99	905	6	14	7	20	53,212	1,364	38,578	989	72		
		10 G	RRIC 100	35	S2 / D3	813	244	1,057	12,397	3,793	34,606	(2,736)	(22,209)	30	354	108	989	8	9	5	9	52,198	1,491	22,763	650	44		
	2011	11 E	PB 260	66	S2 / D3	1,939	753	2,692	24,858	6,727	61,380	(4,035)	(36,522)	41	377	102	930	6	9	10	13	92,582	1,403	37,713	571	41		
		11 F	RRIC 100	34	S2 / D3	1,424	232	1,656	21,606	4,381	39,972	(2,725)	(18,366)	49	635	129	1,176	8	14	8	16	60,291	1,773	32,318	951	54		
		11 G	RRIC 100	22	S2 / D3	695	208	903	12,123	2,657	24,240	(1,754)	(12,117)	41	551	121	1,102	8	12	7	14	36,563	1,662	19,253	875	53		
		11 H	PB 260	57	S2 / D3	1,482	552	2,034	30,156	7,401	67,524	(5,367)	(37,368)	36	529	130	1,185	8	13	6	13	101,849	1,787	45,828	804	45		
	Jumlah Produktif			714		17,079	4,653	21,732	306,835	81,498	743,578	(59,766)	(436,743)	30	430	114	1,041	7	11	-	-	1,121,574	1,571	517,696	725	46		
	Areal Lain-lain																											
	2003	03 E	PB 260	47	S2 / D3	3,356	3,365	6,721	40,784	3,285	29,973	3,436	10,811	-	-	-	-	149	18	27	24	45,210	-	49,173	-	109		
	1997	97 C2	BPM 24	29		-	-	-	-	1,268	11,574	(1,268)	(11,574)	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	17,457	-	2,987	-	-	
		97 D	BPM 24	5		-	-	-	-	164	1,495	(164)	(1,495)	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	2,255	-	1,984	-	-	
	1998	98 A	BPM 1	23		-	-	-	-	1,186	10,819	(1,186)	(10,819)	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	16,318	-	1,639	-	-	
		98 B	RRIM 712	57		-	-	-	-	2,821	25,740	(2,821)	(25,740)	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	38,825	-	2,088	-	-	
	Jumlah Areal Lain-lain			161	-	3,356	3,365	6,721	40,784	8,724	79,600	(2,003)	(38,816)	-	-	-	-	149	18	-	-	120,065	-	57,871	-	48		
	Jumlah Afd III (Tiga)			875	-	20,435	8,018	28,453	347,619	90,223	823,178	(61,770)	(475,559)	33	397	103	941	9	12	-	-	1,241,639	1,419	575,567	658	46		