## DATA PRODUKSI KARET BULAN : JUNI 2022

_																								DOLLIN.,	UNI 2022								
					I	ORC			Jumlah Pokok Jumlah												Hk	Deres						Produ	Produksi				
Tahun Tanam	Kloon	Luas (Ha)	Sisitem Deres	LA	LATEK KOMPO		Dideres	Anggaran	BB	BB	JMLAH	Kerdil	Seluruh	Per Ha	Per Anc	end. A	Anc	Pend	нк	Real	lisasi	R	KAP	Kering	g Latek	Kering	kompo	Jumlah S	Seluruh	Anggar	an RKAP	Anggai	
				Hi	s/d Bi	Hi		Allggaran	LOKAL	TOTAL	PKK			(4:3)	(4:13)	chu.		RKAP	EFEKTIF	Bi	S/d Bi	Bi	S/d Bi	Bi	S/d Bi	Bi	S/d Bi	Bi	S/d Bi	Bi	S/d Bi	Bi	
												ВВ																					
2002	PB. 340	117,10	TP	-	-		47,23		0			-	-	-	0	#DIV/0!										-		2.982		2.982			
2003	PB. 260	88,27	TP	-	-	76,50	51,20	22.906	36.853	275	170	170	-	23.351	259	17.353	0	1	52	25	11	912	1.040	7.176	-	-	205	10.680	205	10.680	4.500	19.500	205
JUM	LAH TP	205,37		-	-	38,25	49,22	22.906	36.853	275	170	170	-	23.351	112	17.353	0	1	52	25	11	912	1.040	7.176	-	-	205	13.662	205	13.662	4.500	19.500	205
		,																															
2004	PB. 260	162,00	Free Tapp TS D10	27,16	26,40	88,90	52,10	50.329	64.183	1308	536	536	-	52.173	311	359	14	140	19	25	350	2.016	380	2.622	3.561	19.550	1.629	8.879	5.191	28.429	10.400	45.900	5.191
																									3.561		1.629		5.190				
2005	PB.260	62,75	Free Tapp TS D8	27,19	26,26	84,10	50,60	11.956	18.475	429	171	171	-	12.556	191	249	6	48	7	25	150	864	140	966	1.889	10.886	967	4.973	2.856	15.859	4.500	19.700	2.856
2005	N.33	28,00	Free Tapp TS D8	27,14	26,45	81,30	51,60	8.082	11.850	477	60	60	-	8.619	289	202	5	40	4	25	125	720	80	552	2.161	9.593	385	2.518	2.546	12.111	2.500	11.000	2.546
2005	N.30	24,70	¼SD <b>≯</b> 4	27,26	26,44	81,20	50,20	6.291	9.332	324	114	114	-	6.729	255	393	4	16	5	25	100	576	100	690	1.297	6.495	886	4.032	2.183	10.526	2.200	9.700	2.183
2005	PB.340	20,75	Free Tapp TS D4	27,16	26,40	82,10	50,60	5.582	7.613	345	128	128	-	6.055	269	349	4	16	3	25	100	576	60	414	1.442	6.269	519	2.484	1.960	8.753	1.600	7.100	1.960
2005	N36	7,95	¼SD <b>≯</b> 4	27,22	26,30	80,60	52,20	2.338	3.651	164	60	60	-	2.562	294	292	2	8	2	25	50	288	40	276	648	2.876	438	1.847	1.085	4.725	900	4.000	1.085
JUML	AH 2005	144,15		27,19	26,37	81,86	51,04	34.249	50.921	1739	533	533	-	36.521	238	268	21	128	21	25	525	3.024	420	2.898	7.438	36.119	3.194	15.854	10.632	51.974	11.700	51.500	10.630
																									7.438		3.194		10.632				
2006	N.33	24,02	%SD.714	27,21	26,32	82,90	51,20	4.567	5.482	1106	82	82	-	5.755	190	381	3	12	3	25	75	432	60	414	1.115	6.295	509	2.430	1.624	8.725	2.200	9.600	1.624
2006	PB.260	17,03	¼SD.714	27,15	26,30	81,80	50,20	3.443	3.819	611	166	166	-	4.220	202	430	2	8	2	25	50	288	40	276	648	3.812	429	2.070	1.077	5.882	1.500	6.700	1.077
JUML	AH 2006	41,05		27,18	26,31	82,35	50,70	8.010	9.301	1717	248	248	-	9.975	195	401	5	20	5	25	125	720	100	690	1.763	10.107	938	4.500	2.701	14.607	3.700	16.300	2.701
																									1.763		938		2.701				
2013	PB. 260	85,35	%SD⊯4	27,26	27,50	88,60	50,60	38.164	39.485	3.359	453	453	-	41.976	447	682	14	56	12	25	350	2.016	240	1.656	5.250	23.898	2.943	11.309	8.193	35.208	11.700	51.600	8.193
2014	PB. 260	21,1	%SD⊯4	27,33	27,44	88,60	51,10	10.172	9.326	53,00	107	107	-	10.332	482	848	3	12	3	25	75	432	60	414	1.247	5.888	1.056	2.655	2.303	8.543	3.000	13.300	2.303
JUM	LAH TS	453,65		27,22	26,81	72,40	50,57	140.924	173.216	8.176	1.877	1.770	-	150.977	311	396	57	356	60	25	1.425	8.208	1.200	8.280	19.258	95.562	9.761	43.197	29.019	138.761	40.500	178.600	29.018
тота	L TS & TP	659,02		27,22	26,81	72,40	50,57	163.830	210.070	8.451	2.047	1.940	-	174.328	249	458	57	357	112	25	1.436	9.120	2.240	15.456	19.258	95.562	9.966	56.859	29.224	152.423	45.000	198.100	29.223
								22.802	186.632																								

	Va	Kg/Ha		Kg/Hk					_/+1	RKAP	-/+	PKO	0/- E	PVAD	94.1	PKO.	% kompo		
an RKO	, Kg			RKAP	Real RKAP		- Grm/Pkk		-/+1	KKAP	-/+ RKO		% RKAP		% RKO		% Kompo		
S/d Bi	Bi	Bi S/d		Bi		5/d	Bi	S/d	Bi	S/d	Bi	S/d	Bi	S/d	Bi	S/d	Bi	S/d	
	0	25	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#####	#####	0	2.982	-	2.982	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
10.680	2	121	19	4	12	3	1	1	-4.295	-8.820	-	-	(95,44)	(45,23)	0,00	0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	
10.680	1	67	19	4	15	3	1	1	-4.295	-5.838	-	2.982	(95,44)	(29,94)	0,00	27,92	#DIV/0!	#DIV/0!	
28.429	32	175	15	27	14	18	41	39	-5.209	-17.471	-	-	(50,09)	(38,06)	0,00	0,00	45,75	45,41	
15.858	46	253	19	32	18	20	76	74	-1.644	-3.841	-	-	(36,53)	(19,50)	0,00	0,00	51,19	45,68	
12.110	91	433	20	31	17	20	101	83	46	1.111	-	1	1,84	10,10	0,00	0,01	17,82	26,25	
10.525	88	426	22	22	18	14	56	46	-17	826		1	(0,77)	8,51	0,00	0,01	68,31	62,07	
8.753	94	422	20	27	15	17	56	44	360	1.653	-		22,50	23,28	0,00	0,00	35,99	39,62	
4.723	136	594	22	23	16	14	74	56	185	725	-	2	20,56	18,14	0,00	0,04	67,59	64,21	
51.970	74	361	20	28	17	18	76	64	-1.068	474	2	3	(9,13)	0,92	0,02	0,01	42,94	43,89	
8.725	68	363	22	37	20	23	57	53	-576	-875	-	-	(26,18)	(9,12)	0,00	0,00	45,65	38,61	
5.883	63	345	22	38	20	24	50	47	-423	-818	-	-	(28,20)	(12,21)	0,00	0,00	66,20	54,30	
14.607	66	356	22	37	20	24	54	51	-999	-1.693	-	1	(27,00)	(10,38)	0,00	0,01	53,20	44,52	
35.207	96	413	23	49	17	31	34	26	-3.507	-16.392	-	-	(29,97)	(31,77)	0,00	0,00	56,06	47,32	
8.543	109	405	31	50	20	32	36	23	-697	-4.757	-	-	(23,23)	(35,76)	0,00	0,00	84,68	45,10	
138.757	64	306	20	34	17	22	51	43	-11.481	-39.839	1	3	(28,35)	(22,31)	0,00	0,00	50,69	45,20	
149.437	44	231	20	20	17	13	44	36	-15.776	-45.677	1	2.985	(35,06)	(23,06)	0,00	2,00	51,75	59,50	