STATISTIK HASIL KARET

LM 53/1 BULAN : Juli 2022

						I	оно	V			JUMLA	H HARI KI	ERJA SAD	AP/HANC	CA							KE	TERANC	GAN	
	AFD				Sistem	Seluruh	Dapat	Pohon		REA	LISASI			TARGET			K	LASI	FIKAS	δI	TOTAL	POHON		STIMUL	AST
T	ahun	Field	Klone	Ha	Sadap	Pohon	Disadap	Per	BULA	N INI	S/d. Bl	LN INI	BULA	N INI	S/d. Bl	LN INI		BULA	N INI		IOIAL	TOHON		STIVIOL	ASI
T	nam					Per Ha	Per Ha	Hanca	HK Sadap	Hanca Sadap	HK Sadap	Hanca Sadap	HK Sadap	Hanca Sadap	HK Sadap	Hanca Sadap	A	В	С	D	Disadap	Seluruh	G E A 2,5%	G E A 3,3%	G E A 5%
I	2004	04.A	PB 260	94	½ S ∠ D3 B1.1	436	436	651	383	389	3.384	3.442	650	650	4.316	4.316	16	9	-	-	41.027	41.027	-	-	
	2004	04.B	BPM 24	80	½ S ∠ D3 B1.1	552	552	491	539	539	4.523	4.557	725	725	4.814	4.814	12	12	6	-	44.180	44.180	-	-	
	2005	05.A	PB 260	51	½ S ∠ D3 B0-2	486	486	619	246	246	2.119	2.204	400	400	2.656	2.656	5	5	2	-	24.764	24.764	-	-	
	2006	06.A	PB 260	84	1/4 S↑D3 H0-2.1	478	478	557	636	642	4.349	4.436	575	575	3.818	3.818	20	3	-	-	40.112	40.112	-	9,40	
	2007	07.A	PB 260	84	½ S ∠ D3 B0-2	577	577	646	609	611	4.152	4.291	600	600	3.984	3.984	13	12	1	-	48.467	48.467	11,30	-	
	2008	08.A	BPM 24	36	1/4 S↑D3 H0-1.1	574	574	688	271	284	1.899	1.968	250	250	1.660	1.660	7	1	1	1	20.648	20.648	-	5,50	
	2013	13.A	IRR 112	44	½ S ∠ D4 B0-1	574	557	613	260	270	1.892	1.968	250	250	1.660	1.660	8	2	-	-	24.510	25.269			
1	1999	99.A	GT 1	31	KONDISIONAL	419	419		118	102	775	739	125	125	830	830	_	-	-	-	12.994	12.994	_	-	
1	1999	99.B	RRIM 712	50	KONDISIONAL	402	402		114	114	1.022	1.007	175	175	1.162	1.162	_	-	-	-	20.107	20.107	_	_	
1	1997	97.B	RRIM 600	54	KONDISIONAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	
1 1	1993	93,A	GT 1	61	KONDISIONAL	228	209		128	120	981	955	125	125	830	830	_	_	-	-	12.759	13.912	_	_	_ _
	1992	92.C	RRIM 600	13	111112101011111	84	84		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	† <u>-</u> -	† <u>-</u>	1.089	1.089	_	_	_ _
	1992	92.D	PR 300	22		-	-		_	_	_			-	-	_	_	-	† <u>-</u>	† <u>-</u>	-	1.007	-		_ _
	1992	92.E	RRIM 600	32		8	8		_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	† <u>-</u> -	† <u>-</u>	255	255	<u> </u>	_	_ _
		UMLAH		473		619	615	631	3.304	3.317	25.096	25.567	3.875	3.875	25.730	25.730	81	44	10	1	290.912	292.824	11,3	14,9	_
II	2006	06.B	PB 260	23	⅓ S↑D3 H0-2.1	561	561	615	187	187	1.268	1.270	200	200	1.328	1.328	1	3	-	2	12.910	12.910	-	3,00	_ _
**	2007	07.B	RRIC 100	23	¹ / ₄ S↑D3 H0-2.1	578	578	554	192	192	1.283	1.283	175	175	1.162	1.162	2	2	† <u>-</u>	3	13.291	13.291	1 -	3,50	_ _
	2007	07.C	PB 260	44	¹ / ₄ S↑D3 H0-2.1	503	503	527	332	332	2.432	2.432	350	350	2.324	2.324	8	5	2	1	22.118	22.118	-	5,20	
	2008	08.B	PB 260	53	½ S ∠ D3 B0-2	606	599	661	444	444	3.182	3.186	400	400	2.656	2.656	11	5	+	- 1	31.726	32.131	_		
1	2009	09.A	PB 260	96	½ S ∠ D3 B0-2	609	608	695	755	755	5.134	5.137	625	625	4.150	4.150	16	5	2	5	58.410	58.474	7,84	-	
1	2009	09.A	RRIC 100	83	½ S ∠ D3 B0-2	560	559	619	646	646	4.631	4.633	625	625	4.150	4.150	10	8		7	46.412	46.495	9,30	-	
1	2003	03.A	GT 1	40	KONDISIONAL	507	507	019	302	302	2.493	2.493	125	125	830	830	10	0	+		20.293	20.293	9,30	⊢— <u> </u>	
1	2003	03.A	BPM.I	29	KONDISIONAL	554	554		199	199	1.818	1.818	100	100	664	664		_	+	+	16.067	16.067	<u> </u>	-	
	2003	03.C	PB 260	19	KONDISIONAL	541	541		172	172	1.246	1.246	75	75	498	498	-	-	+-	-	10.007	10.007	-	— <u> </u>	
	2003	03.D	BPM 24	27	KONDISIONAL	514	514		197	197	1.484	1.484	75	75	498	498	-	-	+	-	13.878	13.878	-	— <u> </u>	
1 1	1998	98.A	GT 1	15	KONDISIONAL	353	255		6	6	51	51	50	50	332	332		-	+-		3.729	5.148	-	— <u> </u>	
1	1998	98.B	GT 1	38	KONDISIONAL	432	432		60	60	438	438	175	175	1.162	1.162	-	-	<u> </u>	 -	16.412	16.412	_	-	
1	1998	98.C	RRIM 600	27	KONDISIONAL	432	432		55	55	366	366	125	125	830	830	-	-	<u> </u>	-	11.508	11.508	-	<u> </u>	
1	1998	98.C 97.A		50	KONDISIONAL	313	279		27	27	174	174	150	150	996	996	-	-	<u> </u>	-	13.966	15.632	_	-	
1	1997		GT 1				294		30	30		218	150		996	996	-	-	 -	-	14.693		-	-	
1 -		94.A	POLY CT.1	50	KONDISIONAL	304					218		150	150	996	996	-	-	-	-		15.194	-	⊢ —-	
	1993	93,B	GT 1	81	KONDISIONAL	125	107	754	45	45	375	369	2 400	2 400	-		- 40	-		- 10	8.665	10.090	454		- -
***		UMLAH	CT 1	322	1/ CADO IIO 0.1	994	976	754	3.649	3.649	26.593	26.598	3.400	3.400	22.576	22.576	48	28	4	18	314.350	319.913	17,1	11,7	-
III	2005	05.B	GT 1	46	¹/₄ S↑D3 H0-2.1	562	562	616	365	399	2.679	2.817	350	350	2.324	2.324	14	1	-	-	25.866	25.866	-	<u> </u>	
	2005	05.C	BPM 24	16	¹ / ₄ S↑D3 H0-2.1	582	582	621	105 388	118	867	915	125	125	830	830	4		-	 -	9.316	9.316	4.00	<u>-</u>	
	2008	08.C	PB 260	44	¹ / ₄ S↑D3 H0-1.1	560	560	586		399	2.677	2.815	350	350	2.324	2.324	11	3	-	 -	24.624	24.624	4,86	<u> </u>	
	2009	09.C	GT 1	38	½ S ∠ D3 B0-2	621	621	605	343	364	2.463	2.613	325	325	2.158	2.158	12	1	-	- -	23.579	23.579	4,72	─ ─	
	2013	13.B	IRR 112	21	½ S ∠ D4 B0-1	525	509	535	120	124	891	911	125	125	830	830	5	-	-	-	10.695	11.026			
	2013	13.C	IRR 118	105	½ S ∠ D4 B0-1	555	538	614	686	712	5.024	5.276	650	650	4.316	4.316	25	-	-	- -	56.504	58.252	<u> </u>	⊢—	
	2000	00.A	GT 1	26	KONDISIONAL	562	562		40	40	269	269	75	75 125	498	498	-	-	-	-	14.606	14.606	-	<u>-</u>	
	1999	99.C	GT 1	50	KONDISIONAL	451	437		118	118	728	730	125	125	830	830	-	-	-	-	21.830	22.562	-	<u>-</u>	
	1997	97.C	GT 1	11	KONDISIONAL	489	489		20	20	150	150	25	25	166	166	-	-		<u> </u>	5.382	5.382	-	-	
	1995	95.A	GT 1	5	KONDISIONAL	362	360		37	37	214	214	25	25	166	166	-	-	-	ļ -	1.798	1.812	-	-	
1	1995	95,B	POLY	80	KONDISIONAL	383	383		151	151	1.120	1.122	225	225	1.494	1.494	-	-	-	-	30.609	30.609	-		
	1995	95,C	RRIM 600	59	KONDISIONAL	382	382		124	124	816	817	150	150	996	996	-	-	-	 -	22.395	22.395	-	-	
]	1994	94.B	POLY	27	KONDISIONAL	355	299		75	75	510	510	50	50	332	332	-	-	<u> </u>	-	8.084	9.586	-	-	- -
1	1993	93,C	RRIM 600	20	KONDISIONAL	367	367		55	55	369	368	50	50	332	332	-	-	-	ļ -	7.344	7.344	-	-	
	1993	93,D	POLY	41	KONDISIONAL	387	387		59	59	425	426	75	75	498	498	-	-	-	ļ -	15.867	15.867	-	-	
	1992	92.A	RRIM 600	54	KONDISIONAL	284	248		90	90	752	755	75	75	498	498	-	-	-	-	13.408	15.316	-	<u> </u>	
	1992	92.B	PR 300	31	KONDISIONAL	295	241		50	50	354	357	50	50	332	332	-	-	-	<u> </u> -	7.474	9.154		<u> </u>	
<u></u>		UMLAH		270		1.138	1.109	829	2.826	2.935	20.308	21.065	2.850	2.850	18.924	18.924	71	5	-	-	299.381	307.296	9,6	<u> </u>	-
	,	TOTAL		1.065		864	849	730	9.779	9.901	71.997	73.230	10.125	10.125	67.230	67.230	200	77	14	19	904.643	920.033	38,0	26,6	-

						I.A	TEX	LUMP +		JUMLAH KO	G KERING		LEBIH K	IIRANG			ERING		Kg. K	ering	Gran	
	AFD							CL	REA	LISASI	TAI	RGET					R. HA)			iyadap/	Pohor	
	ahun	Field	Klone	Ha	Sistem	*****	Kg.	Scrap					Bulan	S/d	Rea	lisasi	Tar	get	Per	Hari	Hari S	_
1	anam				Sadap	KKK	Kering	Kg.	Bulan ini	s/d B. i	Bulan	s/d B. i	ini	Bulan ini	B.i	s/d b.i	B.i	s/d b.i	B.i	s/d b.i	B.i	s/d
Ţ	2004	04.A	PB 260	94,0	½ S ∠ D3 B1.1	26,52	1.343	Kering 236	1.579	27.789	ini 5.898	70.320	(4.319)	(42.531)	17	296	63	748	4,1	8,2	1	b.i 10
1	2004	04.A 04.B	BPM 24	80.0	½ S ∠ D3 B1.1	26,49	3.581	382	3.963	39.933	5.519	65.798	(1.556)	(25.865)	50	499	69	822	7,4	8,8	9	13
	2005	05.A	PB 260	51,0	½ S ∠ D3 B0-2	26,33	1.001	30	1.031	15.340	3.795	45.247	(2.764)	(29.907)	20	301	74	887	4,2	7,2	4	9
	2006	06.A	PB 260	84,0	¹ / ₄ S↑D3 H0-2.1	27,09	9.509	1.509	11.018	83.109	10.281	122.579	737	(39.470)	131	989	122	1.459	17,3	19,1	27	30
	2007	07.A	PB 260	84,0	½ S ∠ D3 B0-2	27,08	7.274	1.374	8.648	65.793	9.701	115.669	(1.053)	(49.876)	103	783	115	1.377	14,2	15,8	18	20
	2008	08.A	BPM 24	36,0	¹ / ₄ S↑D3 H0-1.1	26,88	4.990	752	5.742	55.481	5.425	64.685	317	(9.204)	160	1.541	151	1.797	21,2	29,2	28	39
	2013	13.A	IRR 112	44,0	½ S ∠ D4 B0-1	26,89	6,996	508	7.504	57.440	3,909	46,602	3.595	10.838	171	1.305	89	1.059	28,9	30,4	41	46
	1999	99.A	GT 1	31,0	KONDISIONAL		-	1.713	1.713	12.422	1.621	19.332	92	(6.910)	55	401	52	624	14,5	16,0	13	14
	1999	99.B	RRIM 712	50,0	KONDISIONAL	_	-	1.539	1.539	14.787	2.524	30.097	(985)	(15.310)	31	296	50	602	13,5	14,5	8	11
	1997	97.B	RRIM 600	54,0	KONDISIONAL	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1993	93,A	GT 1	61,0	KONDISIONAL	-	-	1.405	1.405	11.266	1.184	14.111	221	(2.845)	23	185	19	231	11.0	11,5	11	13
	1992	92.C	RRIM 600	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1992	92.D	PR 300	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	1992	92.E	RRIM 600	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		JUMLAH		473,0	-	26,91	34.694	9.448	44.142	383.360	49.856	594.441	(5.714)	(211.081)	93	810	105	1.257	13,4	15,3	16	20
II	2006	06.B	PB 260	23,0	¹ ⁄ ₄ S↑D3 H0-2.1	26,52	1.625	156	1.781	15.163	2.594	30.929	(813)	(15.766)	77	659	113	1.345	9,5	12,0	14	17
	2007	07.B	RRIC 100	23,0	1/4 S↑D3 H0-2.1	31,70	1.661	149	1.810	15.007	2.332	27.809	(522)	(12.802)	79	652	101	1.209	9,4	11,7	14	17
	2007	07.C	PB 260	44,0	¹ ⁄ ₄ S↑D3 H0-2.1	28,05	2.860	305	3.165	28.018	3.610	43.039	(445)	(15.021)	72	637	82	978	9,5	11,5	14	19
	2008	08.B	PB 260	53,0	½ S ∠ D3 B0-2	29,47	4.367	1.614	5.981	57.108	6.475	77.201	(494)	(20.093)	113	1.078	122	1.457	13,5	17,9	19	26
	2009	09.A	PB 260	96,0	½ S ∠ D3 B0-2	28,81	8.411	1.564	9.975	80.989	11.069	131.978	(1.094)	(50.989)	104	844	115	1.375	13,2	15,8	17	20
	2009	09.B	RRIC 100	83,0	½ S ∠ D3 B0-2	29,16	7.160	726	7.886	62.623	8.711	103.856	(825)	(41.233)	95	754	105	1.251	12,2	13,5	17	20
	2003	03.A	GT 1	40,0	KONDISIONAL	25,41	848	2.562	3.410	27.184	2.542	30.304	868	(3.120)	85	680	64	758	11,3	10,9	17	20
	2003	03.B	BPM.I	29,0	KONDISIONAL	-	-	2.106	2.106	23.986	2.112	25.177	(6)	(1.191)	73	827	73	868	10,6	13,2	13	22
	2003	03.C	PB 260	19,0	KONDISIONAL	27,85	1.057	801	1.858	13.483	1.360	16.212	498	(2.729)	98	710	72	853	10,8	10,8	18	19
	2003	03.D	BPM 24	27,0	KONDISIONAL	27,78	1.436	773	2.209	17.545	1.733	20.666	476	(3.121)	82	650	64	765	11,2	11,8	16	19
	1998	98.A	GT 1	14,6	KONDISIONAL	-	-	157	157	1.192	473	5.638	(316)	(4.446)	11	82	32	386	26,2	23,4	4	5
	1998	98.B	GT 1	38,0	KONDISIONAL	-	-	1.627	1.627	11.086	2.038	24.295	(411)	(13.209)	43	292	54	639	27,1	25,3	10	10
	1998	98.C	RRIM 600	27,0	KONDISIONAL	-	-	1.463	1.463	9.553	1.445	17.227	18	(7.674)	54	354	54	638	26,6	26,1	13	12
	1997	97.A	GT 1	50,0	KONDISIONAL	-	-	634	634	3.970	2.153	25.672	(1.519)	(21.702)	13	79	43	513	23,5	22,8	5	4
	1994	94.A	POLY	50,0	KONDISIONAL	-	-	635	635	3.904	286	3.405	349	499	13	78	6	68	21,2	17,9	4	4
	1993	93,B	GT 1	81,0	KONDISIONAL	-	-	1.051	1.051	7.811	-	-	1.051	7.811	13	96	-	-	23,4	20,8	12	13
		JUMLAH		322,0		28,70	29.425	16.323	45.748	378.622	48.931	583.409	(3.183)	(204.787)	142	1.176	152	1.812	12,5	14,2	15	18
III	2005	05.B	GT 1	46,0	1/4 S↑D3 H0-2.1	29,59	4.208	695	4.903	40.747	4.037	48.129	866	(7.382)	107	886	88	1.046	13,4	15,2	19	23
	2005	05.C	BPM 24	16,0	1/4 S↑D3 H0-2.1	28,55	1.063	180	1.243	14.348	1.339	15.963	(96)	(1.615)	78	897	84	998	11,8	16,5	13	23
	2008	08.C	PB 260	44,0	¹ / ₄ S↑D3 H0-1.1	29,37	7.617	1.010	8.627	67.542	6.805	81.139	1.822	(13.597)	196	1.535	155	1.844	22,2	25,2	35	40
	2009	09.C	GT 1	38,0	½ S ∠ D3 B0-2	28,32	6.294	1.928	8.222	58.197	5.154	61.450	3.068	(3.253)	216	1.532	136	1.617	24,0	23,6	35	37
	2013	13.B	IRR 112	21,0	½ S ∠ D4 B0-1	28,63	2.943	432	3.375	26.128	1.873	22.334	1.502	3.794	161	1.244	89	1.064	28,1	29,3	42	48
	2013	13.C	IRR 118	105,0	½ S ∠ D4 B0-1	29,09	13.510	2.319	15.829	130.410	9.425	112.374	6.404	18.036 (12.221)	151	1.242	90	1.070	23,1	26,0	37 7	45 7
	2000 1999	00.A	GT 1	26,0	KONDISIONAL	-	-	1.014	1.014	6.606	1.579	18.827	(565)	(' /	39	254	61	724	25,4	24,6	-	
		99.C	GT 1	50,0	KONDISIONAL	-	-	2.526	2.526	15.944	2.726	32.497	(200)	(16.553)	51	319	55 6E	650	21,4	21,9	12	11
	1997	97.C	GT 1	11,0	KONDISIONAL		-	420	420	3.361	710	8.461	(290)	(5.100)	38	306	65	769	21,0	22,4	8	9
	1995 1995	95.A 95.B	GT 1	5,0	KONDISIONAL	-	-	689 3.073	689 3.073	4.304 24.764	192 3.249	2.285 38.733	497	2.019	138 38	861	38	457 484	18,6	20,1	38 10	35
		,	POLY	80,0 58,7	KONDISIONAL		-	2.513	2.513			29.139	(176)	(13.969)	43	310 301	41 42	484 496	20,4	22,1		12 12
	1995 1994	95,C 94.B	RRIM 600 POLY	27,0	KONDISIONAL		-	1.429	1.429	17.660 10.426	2.444 758	9.037	69 671	(11.479) 1.389		386	28	335	20,3	21,6 20,4	11 18	19
	1994	94.B 93,C	RRIM 600	20,0	KONDISIONAL		-	1.137	1.137	7.978	1.055	12.582	82		53 57	386	53	629	20,7	20,4		16
	1993	93,C 93,D	POLY	41,0	KONDISIONAL KONDISIONAL	-	-	1.137	1.137	9.372	2.140	25.510	(926)	(4.604)	30	229	52	629	20,7	22,1	15 8	9
	1993	93,D 92.A	RRIM 600	54,0	KONDISIONAL	 -	-	1.214	1.671	15.277	502	5.988	1.169	9.289	31	283	9	111	18,6	20,3	12	17
	1992	92.A 92.B	PR 300	31,0	KONDISIONAL	-	-	930	930	7.158	227	2.702	703	9.289 4.456	30	283	7	87	18,6	20,3	12	14
\vdash	1774	IUMLAH	1 K 300	270.0	KONDISIONAL	29.01	35.635	23.180	58.815	460.222	44.213	527.150	14.602	(66.928)	218	1.705	164	1.952	20,8	20,2	21	25
		TOTAL		1.065.0	<u> </u>	28.19	99.754	48.951	148.705	1.222.204	143.000	1.705.000	5.705	(482.796)	140	1.705	134	1.601	15.2	17.0	17	21
		TOTAL		1.005,0		40,19	77./34	40.731	140./03	1,444,404	143,000	1./05.000	3./03	(±04./90)	140	1.140	134	1.001	13,4	1/,U	1/	<u> </u>

STATISTIK PRODUKSI KARET PER TAHUN TANAM

LM 53/2	
BULAN:	Juli 2022

				Pohon	Pohon	ΤΔ	TEX	LUMP +		JUMLAH K	G KERING		LEBIH K	URANG		KG. K	ERING		Kg. K	Cering	Gram
	HK	HK	***	Yang	Yang	£ 71		CL	REAL	ISASI	TAR	RGET				(PER			Per Pen		Pohon
Tahun	Bulan ini	S.d Bulan ini	Ha	Dapat Disadap	Dapat Disadap	KKK	Kg.	Scrap	D1	-/3	D1	-/3	Bulan	S/d	Keal	isasi	Ta	rget	Per	Hari	Hari Sa
Tanam	1111	1111		Disauap	Per Ha	KKK	Kering	Kg. Kering	Bulan ini	s/d B. i	Bulan ini	s/d B. i	ini	Bulan ini	B.i	s/d b.i	B.i	s/d b.i	B.i	s/a b.i	B.i
2004	922	7.907	174	85.207	490	26,50	4.924	618	5.542	67.722	11.416	136.118	(5.874)	(68.396)	32	389	66	782	6,0	8,6	7
2005	716	5.665	113	59.946	530	28,84	6.272	905	7.177	70.435	9.170	109.339	(1.993)	(38.904)	64	623	81	968	10,0	12,4	12
2006	823	5.617	107	53.022	496	27,00	11.134	1.665	12.799	98.272	12.875	153.508	(76)	(55.236)	120	918	120	1.435	15,6	17,5	24
2007	1.133	7.867	151	83.876	555	27,89	11.795	1.828	13.623	108.818	15.643	186.517	(2.020)	(77.699)	90	721	104	1.235	12,0	13,8	16
2008	1.103	7.758	133	76.998	579	28,67	16.974	3.376	20.350	180.131	18.705	223.025	1.645	(42.894)	153	1.354	141	1.677	18,4	23,2	26
2009	1.744	12.228	217	128.401	592	28,78	21.865	4.218	26.083	201.809	24.934	297.284	1.149	(95.475)	120	930	115	1.370	15,0	16,5	20
2013	1.066	7.807	170	91.709	539	28,48	23.449	3.259	26.708	213.978	15.207	181.310	11.501	32.668	157	1.259	89	1.067	25,1	27,4	39
2003	870	7.041	115	60.510	526	27,15	3.341	6.242	9.583	82.198	7.746	92.360	1.837	(10.162)	83	715	67	803	11,0	11,7	16
2000	40	269	26	14.606	562	-	-	1.014	1.014	6.606	1.579	18.827	(565)	(12.221)	39	254	61	724	25,4	24,6	/
1999	350	2.525	131	54.931	419	-	-	5.778	5.778	43.153	6.871	81.926	(1.093)	(38.773)	44	329	52	625	16,5	17,1	11
1998 1997	121	855	80	31.649	398	-	-	3.247	3.247	21.831	3.955	47.161	(708)	(25.330)	41	274	50	592 297	26,8	25,5	10 5
1997	47 312	324 2.150	115 144	19.348 54.802	168 381	-	-	1.054 6.275	1.054 6.275	7.331 46.728	2.863 5.884	34.133 70.157	(1.809)	(26.802)	44	64 325	25	488	22,4 20,1	22,6 21,7	11
1995	105	728	77	22.777	296	-	-	2.064	2.064	14.330	1.044	12.442	1.020	1.888	27	186	14	162	19,7	19,7	9
1993	287	2.150	203	44.635	220			4.807	4.807	36.427	4.378	52.203	429	(15.776)	24	179	22	257	16,7	16,9	11
1992	140	1.106	152	22.226	146			2.601	2.601	22.435	729	8.690	1.872	13.745	17	148	5	57	18,6	20,3	12
1772	140	1.100	152	22.220	140	-	_	2.001	2.001	22.433	12)	0.070	1.072	13.743	- 17	140		37	10,0	20,3	12
TOTAL	9.779	71.997	1.065	904.643	849	28,19	99.754	48.951	148.705	1.222.204	143.000	1.705.000	5.705	(482.796)	140	1.148	134	1.601	15,2	17,0	17

LM 52 BULAN : Juli 2022

		AN NUSANTA	ARA VII			DUKSI PER			
UNIT:	WAY B	BERULU			TA	AHUN TANA		(g)	
						BUDIDAY			
			Luas	Bula	n ini	S/D. Bu	lan ini	Selisih	%
Fie	eld	Klone	На	Real	Target	Real	Target	(+/-)	Tase
	04.A	PB 260	94	17	63	296	748	(46)	27
	04.B	BPM 24	80	50	69	499	822	(19)	72
	05.A	PB 260	51	20	74	301	887	(54)	27
	06.A	PB 260	84	131	122	989	1.459	9	107
	07.A	PB 260	84	103	115	783	1.377	(13)	89
	08.A	BPM 24	36	160	151	1.541	1.797	9	106
I	13.A	IRR 112	44	171	89	1.305	1.059	82	192
	99.A	GT 1		55	52	401	624	3	106
	99.B	RRIM 712		31	50	296	602	(20)	61
	97.B	RRIM 600		-	- 10	- 105	- 201	- 4	- 110
	93,A 92.C	GT 1 RRIM 600		23	19	185	231	4	119
	92.C 92.D	PR 300		-	-	-	-	-	-
	92.D 92.E	RRIM 600		-	-	-	-	-	
	IUML		473	93	105	810	1.257	(12)	89
	06.B	PB 260	23	77	113	659	1.345	(35)	69
	07.B	RRIC 100	23	79	101	652	1.209	(23)	78
	07.C	PB 260	44	72	82	637	978	(10)	88
	08.B	PB 260	53	113	122	1.078	1.457	(9)	92
	09.A	PB 260	96	104	115	844	1.375	(11)	90
	09.B	RRIC 100	83	95	105	754	1.251	(10)	91
	03.A	GT 1		85	64	680	758	22	134
II	03.B	BPM.I		73	73	827	868	(0)	100
11	03.C	PB 260		98	72	710	853	26	137
	03.D	BPM 24		82	64	650	765	18	127
	98.A	GT 1		11	32	82	386	(22)	33
	98.B	GT 1		43	54	292	639	(11)	80
	98.C	RRIM 600		54	54	354	638	1	101
	97.A	GT 1		13	43	79	513	(30)	29
	94.A	POLY		13	6	78	68	7	222
	93,B	GT 1	222	13	-	96	- 4.040	13	93
	JUML 05.B	GT 1	322	142 107	152 88	1.176 886	1.812 1.046	(10) 19	121
	05.D	BPM 24	46 16	78	84	897	998	(6)	93
	08.C	PB 260	44	196	155	1.535	1.844	41	127
	09.C	GT 1	38	216	136	1.532	1.617	81	160
	13.B	IRR 112	21	161	89	1.244	1.017	72	180
	13.C	IRR 118	105	151	90	1.242	1.070	61	168
	00.A	GT 1		39	61	254	724	(22)	64
	99.C	GT 1		51	55	319	650	(4)	93
III	97.C	GT 1		38	65	306	769	(26)	59
	95.A	GT 1		138	38	861	457	99	360
	95,B	POLY		38	41	310	484	(2)	95
	95,C	RRIM 600		43	42	301	496	1	103
	94.B	POLY		53	28	386	335	25	189
	93,C	RRIM 600		57	53	399	629	4	108
	93,D	POLY		30	52	229	622	(23)	57
	92.A	RRIM 600		31	9	283	111	22	333
	92.B	PR 300		30	7	231	87	23	410
	JUML		270	218	164	1.705	1.952	54	133
	TOT	AL	1065	140	134	1.148	1.601	5	104

	PRODUKSI KG/HA								
				2	2021	2	022	PSTB	PSTB
Afd	Field	Klone	Luas	Produksi	Produksi	Produksi	Target Prod.	A-B+C	Z x 100%
			Ha	S/d.Th.	S/d.Bl.sama	S/d.Bl.sama	1 Th. Ber -	(Z)	y
				Lalu (A)	Th.Lalu (B)	Th.ini (C)	Jalan (Y)		
	04.A	PB 260	94,0	1.004	698	296	1.136	601	0,5
	04.B	BPM 24	80,0	1.031	609	499	1.249	922	0,7
	05.A	PB 260	51,0	786	526	301	1.348	561	0,4
	06.A	PB 260	84,0	2.220	1.672	989	2.217	1.537	0,7
	07.A	PB 260	84,0	2.095	1.552	783	2.092	1.326	0,6
	08.A	BPM 24	36,0	2.061	1.266	1.541	2.729	2.336	0,9
I	13.A	IRR 112	44,0	1.890	1.234	1.305	1.609	1.961	1,2
	99.A	GT 1		552	414	401	947	538	0,6
	99.B	RRIM 712		722	508	296	914	509	0,6
	97.B	RRIM 600		-	-	-	-	-	-
	93,A	GT 1		158	-	185	351	342	1,0
	92.C	RRIM 600		-	-	-	-	-	-
	92.D	PR 300		-	-	-	-	-	-
	92.E	RRIM 600		-	-	-	-	-	
	JUML		473,0	1.690	1.163	810	1.909	1.338	0,7
	06.B	PB 260	23,0	1.615	1.104	659	2.043	1.171	0,6
	07.B	RRIC 100	23,0	1.566	1.069	652	1.837	1.149	0,6
	07.C	PB 260 PB 260	44,0 53,0	1.407 2.215	1.027	637 1.078	1.486 2.213	1.017 1.957	0,7
	08.B 09.A	PB 260 PB 260	96.0	2.215	1.335	1.078	2.213	1.957	
			, .		1.418				0,7
-	09.B	RRIC 100	83,0	1.697 809	1.128	754	1.901	1.323 914	0,7
-	03.A 03.B	GT 1 BPM.I		1.426	574 1.062	680 827	1.151 1.319	1.191	0,8
II	03.C	PB 260		1.426	640	710	1.319	1.191	0,9
1	03.D	BPM 24		1.013	618	650	1.163	1.065	0,8
	98.A	GT 1		233	214	82	587	1.003	0,9
	98.B	GT1		669	490	292	971	471	0,2
	98.C	RRIM 600		711	514	354	969	551	0,6
	97.A	GT 1		162	124	79	780	118	0,2
	94.A	POLY		144	104	78	103	117	1,1
	93.B	GT 1		289	217	96	-	169	-
	JUMI		322,0	2.477	1.686	1.176	2.752	1.966	0,7
	05.B	GT 1	46,0	1.859	1.356	886	1.589	1.390	0,9
	05.C	BPM 24	16,0	1.600	1.135	897	1.516	1.362	0,9
	08.C	PB 260	44,0	2.076	1.109	1.535	2.801	2.503	0,9
	09.C	GT 1	38,0	2.697	1.852	1.532	2.456	2.377	1,0
	13.B	IRR 112	21,0	1.715	922	1.244	1.616	2.037	1,3
ľ	13.C	IRR 118	105,0	1.877	1.169	1.242	1.626	1.950	1,2
	00.A	GT 1		900	632	254	1.100	522	0,5
	99.C	GT 1		324	224	319	987	419	0,4
III	97.C	GT 1		1.207	853	306	1.168	660	0,6
	95.A	GT 1		1.486	1.119	861	694	1.227	1,8
	95,B	POLY		534	395	310	735	448	0,6
	95,C	RRIM 600		736	551	301	754	486	0,6
	94.B	POLY		783	577	386	508	592	1,2
] [93,C	RRIM 600		534	390	399	956	543	0,6
] [93,D	POLY		625	464	229	945	390	0,4
] [92.A	RRIM 600		352	249	283	168	386	2,3
	92.B	PR 300		1.324	965	231	132	590	4,5
	JUML		270	2.970	1.978	1.705	2.966	2.696	0,9
	TOT	AL	1.065	2.252	1.528	1.148	2.432	1.872	0,8

BIAYA TANAMAN UNIT WAY BERULU BULAN JULI 2022

			BULAN INI		
Nomor	UDATAN	RKAP	REALISASI	% T	HD
Rekening	URAIAN	KKAF	REALISASI	RKAP	RKO
		AFD.III	AFD.III	AFD.III	AFD.III
	Produksi	44.213	58.815	133	-
	Luas (Ha)	270	270		
	Kg/Ha	164	218		
600.10.100/101	Gaji, Tunj. Dan Biaya Sosial Gol. IIIA-IVD	31.853.381	35.554.653	112	-
601.10.	PEMELIHARAAN TANAMAN MENGHASILKAN				-
601.10.000	Gaji, Tunjangan dan biaya Sosial Pengawas	3.710.985	3.678.082	99	-
601.10.010-012	Pemeliharaan Jalan, Sal. Air dan Teras	601.470	-	-	-
601.10.020/026	Menyiang/ Merumput	-	2.862.730	-	-
601.10.030	Hama dan Penyakit	123.936	=	-	-
601.10.034/038	Pemupukan	-	=		-
601.10.040/049	Lain-lain	3.491.590	-	-	-
601.10.060	Biaya Umum		-	-	-
601	Jumlah	7.927.981	6.540.812	83	-
602.10.	PANEN DAN PENGUMPULAN HASIL			-	-
602.10.000	Gaji, Tunjangan dan biaya Sosial Pengawas	49.777.261	46.534.777	93	-
602.10.001	Upah dan biaya Sosial Penyadap	339.444.892	365.126.116	108	-
	- Penyadap Tetap	100.921.699	76.207.291	76	-
	- Borong Prestasi Ex ILA	65.352.982	78.198.075	120	-
	- Borong Prestasi Areal Produktif	23.776.510	57.853.550	243	-
	- Upah Borong Areal Tidak Produktif 2003 (ATP)	-	-	-	-
	- Upah Borong Areal Tidak Produktif (ATP)	149.393.701	152.867.200	102	-
602.10.002	Premi KTS	3.000.000	-	-	-
602.10.003	Premi Pengawas	4.272.599	11.588.190	271	-
602.10.004	Premi Pemanen	13.965.582	32.249.000	231	-
602.10.006	Stimulasi	2.896.274	6.382.488	220	-
602.10.007	Bahan lainnya	1.273.844	522.909	41	-
602.10.008	Alat-alat dan Perlengkapan	-	-	-	-
602.10.009	lain-lain	36.275.691	25.279.285	70	-
				-	-
602.10.014	BIAYA PENGANGKUTAN PRODUKSI	9.459.727	16.880.828	178	-
602	Jumlah	460.365.870	504.563.592	110	-
	Jumlah Biaya Tanaman :	500.147.233	546.659.057	109	-
	Harga pokok produksi (Rp/Kg)	11.312	9.295	82	-
	Harga pokok produksi (Rp/Ha)	1.057.394	2.024.663	191	-
J	umlah Biaya Tanaman (Tanpa Pupuk)	500.147.233	546.659.057	109	-
	Harga pokok produksi (Rp/Kg)	11.312	9.295	82	-
	Harga pokok produksi (Rp/Ha)	2.942.043	2.024.663	69	-

			S/D BULAN INI				
Nomor	URAIAN	RKAP	REALISASI	% T	HD		
Rekening	UKATAN	KKAF	KEALISASI	RKAP	RKO		
		AFD.III	AFD.III	AFD.III	AFD.III		
	Produksi	527.150	460.222	87	115		
	Luas (Ha)	270	270				
	Kg/Ha	1.952	1.705				
600.10.100/101	Gaji, Tunj. Dan Biaya Sosial Gol. IIIA-IVD	191.382.759	185.370.329	97	124		
601.10.	PEMELIHARAAN TANAMAN MENGHASILKAN		-	-	-		
601.10.000	Gaji, Tunjangan dan biaya Sosial Pengawas	34.320.946	28.623.959	83	115		
601.10.010-012	Pemeliharaan Jalan, Sal. Air dan Teras	3.901.470	-	-	-		
601.10.020/026	Menyiang/ Merumput	49.730.991	36.849.658	74	108		
601.10.030	Hama dan Penyakit	10.363.274	10.452.215	101	100		
601.10.034/038	Pemupukan	904.351.700	-	-	-		
601.10.040/049	Lain-lain	31.542.771	5.490.461	17	100		
601.10.060	Biaya Umum	-	-	-	-		
601	Jumlah	1.034.211.150	81.416.293	8	109		
602.10.	PANEN DAN PENGUMPULAN HASIL			-	-		
602.10.000	Gaji, Tunjangan dan biaya Sosial Pengawas	359.313.643	332.080.515	92	116		

	- Borong Prestasi Areal Produktif	283.491.063	473.921.950	167	114
	- Upah Borong Areal Tidak Produktif 2003 (ATP)	-	-	-	-
	- Upah Borong Areal Tidak Produktif (ATP)	1.781.232.587	1.130.220.000	63	116
602.10.002	Premi KTS	21.000.000	-		-
602.10.003	Premi Pengawas	72.476.433	119.854.757	165	111
602.10.004	Premi Pemanen	176.334.005	328.588.208	186	111
602.10.006	Stimulasi	70.685.278	69.770.288	99	110
602.10.007	Bahan lainnya	12.778.997	5.510.504	43	110
602.10.008	Alat-alat dan Perlengkapan	78.516.455	33.459.180	43	100
602.10.009	lain-lain	288.705.184	190.078.383	66	115
				-	-
602.10.014	BIAYA PENGANGKUTAN PRODUKSI	115.789.055	119.135.955	103	117
602	Jumlah	4.780.997.882	3.985.887.513	83	114
	Jumlah Biaya Tanaman :	6.006.591.792	4.252.674.134	71	115
	Harga pokok produksi (Rp/Kg)	11.394	9.240	81	100
	Harga pokok produksi (Rp/Ha)	35.332.893	15.750.645	45	72

BIAYA TANAMAN UNIT WAY BERULU BULAN JULI 2022

		I	BULAN IN	I
Nomor	UDATAN		RP/KG	
Rekening	URAIAN	RKAP	RKO	REALISAS
		AFD.III	AFD.III	AFD.III
	Produksi			
	Luas (Ha)			
	Kg/Ha			
600.10.100/101	Gaji, Tunj. Dan Biaya Sosial Gol. IIIA-IVD	720	-	605
601.10.	PEMELIHARAAN TANAMAN MENGHASILKAN	-	-	-
601.10.000	Gaji, Tunjangan dan biaya Sosial Pengawas	84	-	63
601.10.010-012	Pemeliharaan Jalan, Sal. Air dan Teras	14	-	-
601.10.020/026	Menyiang/ Merumput	-	-	49
601.10.030	Hama dan Penyakit	3	-	-
601.10.034/038	Pemupukan	-	-	-
601.10.040/049	Lain-lain	79		,
601.10.060	Biaya Umum	-	-	-
601	Jumlah	179	-	111
602.10.	PANEN DAN PENGUMPULAN HASIL	-	-	
602.10.000	Gaji, Tunjangan dan biaya Sosial Pengawas	1.126	•	791
602.10.001	Upah dan biaya Sosial Penyadap	7.678		6.208
	- Penyadap Tetap	2.283	-	1.296
	- Borong Prestasi Ex ILA	1.478	-	1.330
	- Borong Prestasi Areal Produktif	538	-	984
	- Upah Borong Areal Tidak Produktif 2003 (ATP)	-	-	-
	- Upah Borong Areal Tidak Produktif (ATP)	3.379	-	2.599
602.10.002	Premi KTS	68	-	-
602.10.003	Premi Pengawas	97	-	197
602.10.004	Premi Pemanen	316	-	548
602.10.006	Stimulasi	66	-	109
602.10.007	Bahan lainnya	29	-	9
602.10.008	Alat-alat dan Perlengkapan	-	-	-
602.10.009	lain-lain	820	-	430
		-	-	
602.10.014	BIAYA PENGANGKUTAN PRODUKSI	214	•	287
602	Jumlah	10.413	-	8.579
	Jumlah Biaya Tanaman :	11.312	-	9.295
	Harga pokok produksi (Rp/Kg)			
	Harga pokok produksi (Rp/Ha)			
J	umlah Biaya Tanaman (Tanpa Pupuk)	11.312		9.295
	Harga pokok produksi (Rp/Kg)			
	Harga pokok produksi (Rp/Ha)			

Nomor Rekening	URAIAN	S/D BULAN INI		
		RP/KG		
		RKAP	RKO REALISAS	
		AFD.III	AFD.III	AFD.III
	Produksi			
	Luas (Ha)			
	Kg/Ha			
600.10.100/101	Gaji, Tunj. Dan Biaya Sosial Gol. IIIA-IVD	363	373	403
601.10.	PEMELIHARAAN TANAMAN MENGHASILKAN	-	-	-
601.10.000	Gaji, Tunjangan dan biaya Sosial Pengawas	65	62	62
601.10.010-012	Pemeliharaan Jalan, Sal. Air dan Teras	7	-	-
601.10.020/026	Menyiang/ Merumput	94	85	80
601.10.030	Hama dan Penyakit	20	26	23
601.10.034/038	Pemupukan	1.716	-	-
601.10.040/049	Lain-lain	60	14	12
601.10.060	Biaya Umum	-	-	-
601	Jumlah	1.962	187	177
602.10.	PANEN DAN PENGUMPULAN HASIL	-	-	-
602.10.000	Gaji, Tunjangan dan biaya Sosial Pengawas	682	711	722

602.10.001	Upah dan biaya Sosial Penyadap	6.801	6.034	6.057
	- Penyadap Tetap	1.407	1.351	1.344
	- Borong Prestasi Ex ILA	1.478	1.213	1.227
	- Borong Prestasi Areal Produktif	538	1.037	1.030
	- Upah Borong Areal Tidak Produktif 2003 (ATP)	-		-
	- Upah Borong Areal Tidak Produktif (ATP)	3.379	2.435	2.456
602.10.002	Premi KTS	40	-	-
602.10.003	Premi Pengawas	137	270	260
602.10.004	Premi Pemanen	335	738	714
602.10.006	Stimulasi	134	158	152
602.10.007	Bahan lainnya	24	12	12
602.10.008	Alat-alat dan Perlengkapan	149	83	73
602.10.009	lain-lain	548	411	413
		-		-
602.10.014	BIAYA PENGANGKUTAN PRODUKSI	220	255	259
602	Jumlah	9.070	8.673	8.661
Jumlah Biaya Tanaman :		11.394	9.233	9.240
	Harga pokok produksi (Rp/Kg)			
	Harga pokok produksi (Rp/Ha)			