HALAMAN: **LM - 76.**

PT PER	KEBU	NAN NU	SANT	ARA I	V																	BULAN: JANUARI 2022													
UNIT USAHA BALIMBINGAN							STATISTIK HASIL KELAPA SAWIT															DAN S/D BULAN INI													
AFDELING : I.							TANAMAN MENGHASILKAN THN.TANAM 1994,/1995,/1996,/1999.																EFEKTIF TON/HA/T.B.S												
						<u> </u>																				ROTASI US. PANEN									-
							T B S (KG)				HASIL PER HA (KG)					JUMLAH TANDA				AN BERAT			BERAT I	TANDAN (KG/TDN)		ROTASI		US. P	ANEN	KG/HA					
THN N	IO. LUA	S POKOK	PKK/	PKK/ ASAL JENIS REAL			SASI		RKAP		REAL	ISASI	RKAP			REALISASI			R K A P REA			REALI	LISASI		BLN S/D		BLN. S/D		SETAHUN	EFEKTIF TO		TIF TON TBS/H	1 TBS/HA		
TAN. E	LK (HA) PRO-	НА	BIBIT	KLON	BULAN	S/D B.LN	BULAN	S/D B.LN	SETAHUN	BLN.	S/D B.LN	BULAN	S/D B.LN	SE-THN	BULAN	TDN	S/D B.LN	I INI	BULAN	S/D B.L	_N INI	Bulan	S/D	RKAP		BLN		BULAN	TERAKHIR		5 TAI	IUN YANG LAL	U	
	,	DUKTIF				INI	INI	INI	INI	(Ton)	INI	INI	INI	INI	(Ton)	INI	PER-PKK.	JUMLAH P	ER-PKK.	INI	JUMLAH	PER-PKK.	Ini	BLN.INI		INI	INI	INI	INI	BLN.INI	2017	2018	2019 2	2020 20	2021
1996	A 1	6 1.519	95	PPKS	DxP	14.115	14.115	15.000	15.000	276	882	882	938	938	17,25	486	0,32	486	0,32	454	454	0,30	29,04	29,04	33,04	5,00	5,00	12	12	882	20.40	26.71	25.22	21.60	23,72
1999	Δ	5 771	154		+		5.356			85	1.071	1.071	600	600	17,00	185			0,24	91		0,12	28,95	28,95		- ,		12	12		29,48	26,71			
JLH TM	. 2			PPKS	DAI	5.356 19.471	19.471	3.000 18.000	3.000 18.000	361	927	927	857	857	17,19	671	0,24	185 671	0,29		91 545	0,24	29,02	29,02	32,97 33,03	5,00 3,00	5,00 3,00	18	18	1.071	28,39	28,10 27,00			32 , 97
TTAD			. 103			151.7.1	251.72	10.000	10.000		327	327	057	057	1, 113	0,1	-,	0,1	0/23	3.3	5.5	٠,٢.	23/02	25/02		2,00	-,					,			<u>,</u>
1994	A 1	4 1.497	7 107	PPKS	DxP	10.172	10.172	6.000	6.000	66	727	727	429	429	4,71	338	0,23	338	0,23	172	172	0,11	30,09	30,09	34,88	4,00	4,00	10	10	727	26,66	28,49	26,05	22,36 2	20,94
"	B 1	6 1.624		_	DxP	10.152	10.152	6.000	6.000	73	635	635	375	375	4,58	367	0,23	367	0,23	192	192		27,66	27,66	31,25	4.00	4,00	11	11	635	25,65	26,30			23,02
"	C 1			-"-	DxP	10.964	10.964	7.000	7.000	75	685	685	438	438	4,70	392	0,23	392	0,23	197	197		27,97	27,97	35,53	5,00	5,00	15	15	685	25,22	27,67			25,83
"	D 1	5 1.699				9.128	9.128	6.000	6.000	70	609	609	400	400	4,70	324	0,19	324	0,19		184		28,17	28,17	32,61	4,00	4,00	11	11	609	26,52	27,17			22,58
"	E 1	2 1.159	9 97	_"-	DxP	8.832	8.832	5.000	5.000	54	736	736	417	417	4,47	314	0,27	314	0,27	142	142		28,13	28,13	35,21	4,00	4,00	7	7	736	25,78	26,94			21,38
.".	F 1	9 1.831	1 96	-"-	DxP	11.804	11.804	8.000	8.000	97	621	621	421	421	5,13	412	0,23	412	0,23	252	252	0,14	28,65	28,65	31,75	5,00	5,00	12	12	621	28,73	26,86			21,38
-"-	G 1	5 1.709	9 114	-"-	DxP	10.147	10.147	7.000	7.000	76	676	676	467	467	5,05	342	0,20	342	0,20	196	196	0,11	29,67	29,67	35,71	5,00	5,00	10	10	676	27,84	27,36	24,13	20,83 2	21,23
"	H 1	4 1.505	5 108	-"-	DxP	8.819	8.819	6.000	6.000	75	630	630	429	429	5,34	307	0,20	307	0,20	193	193	0,13	28,73	28,73	31,09	5,00	5,00	9	9	630	26,88	27,67			21,45
_"-	I 2	5 2.969		-"-	DxP	14.125	14.125	10.000	10.000	115	565	565	400	400	4,61	500	0,17	500	0,17	301	301	-, -	28,25	28,25	33,22	4,00	4,00	14	14	565	26,07	26,80			19,09
.".	J 2			-"-	DxP	15.268	15.268	9.000	9.000	109	694	694	409	409	4,96	502	0,24	502	0,24	283	283		30,41	30,41	31,80	5,00	5,00	15	15	694	28,15	26,57			23,41
-"-	K 1	5 1.590	_		DxP	11.969	11.969	6.000	6.000	73	798	798	400	400	4,89	407	0,26	407	0,26	190	190		29,41	29,41	31,58	5,00	5,00	11	11	798	27,74	28,03			24,72
-"-	L 1					11.383	11.383	5.000	5.000	63	813	813	357	357	4,47	381	0,29	381	0,29		165		29,88	29,88	30,30	5,00	5,00	10	10	813	26,33	28,48			22,16
.".	M 1	8 1.864			- /	16.746	16.746	7.000	7.000	83	930	930	389	389	4,62	597	0,32	597	0,32	218	218		28,05	28,05	32,11	5,00	5,00	14	14	930	25,75	25,97			25,37
"	N 2				DxP	18.152	18.152	11.000	11.000	125	756	756	458	458	5,23	620	0,26	620	0,26	324	324		29,28	29,28	33,95	5,00	5,00	12	12	756	28,27	28,19			22,77
	0 1	1.007			DxP	10.283	10.283	5.000	5.000	56	935	935	455	455	5,13	356	0,35	356	0,35	146	146		28,88	28,88	34,25	5,00	5,00	10	10	935	28,49	29,00			23,31
"	P 1	3 1.183		_"-	DxP	12.168	12.168	6.000	6.000	66	936	936	462	462	5,05	432	0,37	432	0,37	171	171	•	28,17	28,17	35,09	5,00	5,00	13	13	936	27,65	26,30			30,89
"	Q 1 R 1	6 1.565			DxP DxP	12.879 14.381	12.879	7.000 8.000	7.000 8.000	76 87	805	805 846	438 471	438 471	4,73 5,09	466 524	0,30	466 524	0,30	199 229	199 229		27,64 27,44	27,64 27,44	35,18	5,00	5,00	12 14	12 14	805 846	27,03	27,48 27,28			26,18 28,08
	.`\	7 1.592	2 94		DXP	14.381	14.381	8.000	8.000	87	846	846	4/1	4/1	5,09	324	0,33	524	0,33	229	229	0,14	27,44	27,44	34,93	5,00	5,00	14	14	846	28,37	27,28	22,/5	23,25 2	28,08
JLH TTAI 1994	29	6 30.252	2 102		DxP	217.372	217.372	125.000	125.000	1.440	734	734	422	422	4,86	7.581	0,25	7.581	0,25	3.754	3.754	0,12	28,67	28,67	33,30	5,00	5,00	12	210	734	27,09	27,31	24,00 2	1,82 23	3,40
1995	G 1	2 934	4 78	-"-	DxP	11.163	11.163	5.000	5.000	60	930	930	417	417	5,00	408	0,44	408	0,44	151	151	0,16	27,36	27,36	33,11	5,00	5,00	18	18	930	27,49	27,31	23,42	17,66 2	22,07
JLH TTAD	30	8 31.186	6			228.535	228.535	130.000	130.000	1.500	742	742	422	422	4,87	7.989	0,26	7.989	0,26	3.905	3.905	0,13	28,61	28,61	33,29	5,00	5,00	18	18	742	27,49	27,31	23,42	17,66 2	23,35
TU																																			
1995	A 4	5 4.142	2 92	PPKS	DxP	24.318	24.318	71.000	71.000	202	540	540	1.578	1.578	4,49	823	0,20	823	0,20	2.186	2.186	0,53	29,55	29,55	32,48	4,00	4,00	19	19	540	25,01	26,46	24,83	19,95 1	12,63
"	B 1	4 1.221				6.977	6.977	25.000	25.000	69	498	498	1.786	1.786	4,95	244	0,20	244	0,20		754		28,59	28,59	33,16	4,00	4,00	7	7	498	27,74	25,12			16,28
"	_ 1	5 1.460		<u> </u>	DxP	8.185	8.185	26.000	26.000	74	546	546	1.733	1.733	4,92	276	0,19	276	0,19		799		29,66	29,66	32,54	4,00	4,00	o o	9	546	27,47	27,21			18,66
"	D 1	8 1.581		-	DxP	10.585	10.585	29.000	29.000	81	588	588	1.611	1.611	4,49	362	0,19	362	0,19	877	877		29,24	29,24	33,07	4,00	4,00	9	8	588	26,57	26,23			12,76
"	ב ו ₁ ד ו ח	6 1.725		1	DxP	9.538	9.538	28.000	28.000	78	596	588 596	1.750	1.750	4,49			302	0,23		848		29,24	29,24	33,07	4,00	4,00	0	9	588	26,57	26,23			17,60
-	- I			1												326	0,19							,		4,00		12			,				
_"-	F 2			+	DxP	15.168	15.168	39.000	39.000	108	632	632	1.625	1.625	4,51	514	0,21	514	0,21	1.160	1.160		29,51	29,51	33,62		4,00	13	13	632	26,48	26,56			13,98
-"-	H 2				DxP	13.781	13.781	33.000	33.000	93	689	689	1.650	1.650	4,63	479	0,30	479	0,30		1.005		28,77	28,77	32,84	4,00	4,00	12	12	689	27,75	26,97			17,60
-"-	I 2			_"-	DxP	16.814	16.814	43.000	43.000	120	647	647	1.654	1.654	4,61	562	0,24	562	0,24	1.303	1.303		29,92	29,92	33,00	4,00	4,00	15	15	647	26,46	26,23			14,21
-"-	J 1	6 1.054		-"-	DxP	10.358	10.358	27.000	27.000	75	647	647	1.688	1.688	4,66	367	0,35	1.599	1,52	822	822		28,22	6,48	32,85	4,00	4,00	11	11	647	26,60	26,66			13,68
Jlh 1995	19	4 17.584	4 91		DxP	115.724	115.724	321.000	321.000	899	597	597	1.655	1.655	4,63	3.953	0,22	5.185	0,29	9.754	9.754	0,55	29,27	22,32	32,91	3,60	3,60	103	103	597	26,52	26,56	23,68 1	8,58 15	5,19
JUMLAH	52	3 51.060	98		DxP	363.730	363.730	469.000	469.000	2.760	695	695	897	897	5,28	12.613	1,21	13.845	0,27	14.204	14.204	0,28	28,84	26,27	33,02	4,15	4,15	115	313	695	26,93	27,00	23,91 2	0,70 20	0,27
		•	•	•																	-		-									-			—

LM-76H1/JA

Balimbingan ,03 Januari 2022

Immawan Hanafi Purba.SE Pjs. Asisten Tanaman Afd I