PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : Tualang Sawit AFDELING : II (Dua)

## LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)

Bulan : April 2022 S/d Bulan Ini

1 2 1993 10.: Jumlah TT 199 1994 9,1 9,2 10,: 10,: 11,: 11,:	Blok (H	Luas (Ha)	B:	Tegakan	(Pkk)		Jun Pusir					J	Jumlah Hi	( Panen																			
Tanam Blot  1 2 1993 10.  Jumlah TT 199 1994 9,1 0,10,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11	Blok (H				Tegakan (Pkk)				Luas Kumulatif Dipanen		_	Jumlah HK Panen  Rencana Realisasi				Jumlah Tandan			Jumlah Produksi TBS (Kg)  Rencana Realisasi			Kg/Hk		Statistik Produksi TBS  Tdn/Pkk Kg/Tdn Ton/Ha						Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) s.d. B.l.			
1 2 1993 10.: Jumlah TT 199 1994 9,1 10,: 10,: 11,: 11,: 11,:	0.19	(Ha)	D	Belum		D		Ť	- i		tasi									Re		- I			n/PKK s/d	Rg/ Bln						1	$\overline{}$
Jumlah TT 199 1994 9,1 10,1 10,1 11,1 11,1	0.13		Dipanen	Dipanen	Jumlah	Pkk/ Ha	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi		Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/a Bi	lni	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017 20	118 2019	2020	2021
Jumlah TT 199 1994 9,1 1994 9,2 10, 10, 11, 11, 11,	0.13	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 33	34	35
1994 9,1 9,2 10, 10,: 11,: 11,:		5.4	598		598	111	9	36	16	65	3	5	14	6	22	515	1.315	4.000	12.000	8.210	17.030	1.368	774	0.86	2.20	15.94	12.95	1.52	3.15	2.88	3.21 2.0	7 1.83	1.24
9,2 10, 10,2 11,1 11,1	993	5,4	598		598	111	9	36	16	65	3	5	14	6	22	515	1.315	4.000	12.000	8.210	17.030	1.368	774	0,86	2,20	15,94	12,95	1,52	3,15	2,72	2,83 2,8	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,24
10, 10, 11, 11, 11,	9,19	17,9	1.621	-	1.621	91	9	36	54	215	3	20	61	21	90	1.035	3.320	12.000	36.000	14.780	40.970	704	455	0,64	2,05	14,28	12,34	0,83	2,29		3,25 2,1		
10,3 11, 11, 11,	-	9,9	1.237	-	1.237	125	9	36	30	119	3	15	44	14	61	630	1.997	9.000	26.000	9.140	25.250	653	414	0,51	1,61	14,51	12,64	0,92	2,55		2,72 2,0		
11, <sup>-</sup> 11, <sup>-</sup> 11, <sup>-</sup>		11,6	1.450 2.202	-	1.450 2.202	125 123	9	36 36	35 54	151 233	3	19 29	53 82	18 23	66 81	770 900	2.322 2.721	11.000	31.000 48.000	11.000	36.450 42.390	611 583	552 523	0,53	1,60	14,29	15,70 15,58	0,95	3,14		1,32 3,6 3,33 2,3		
11, <sup>-</sup> 11, <sup>-</sup>		17,9 16,1	2.202		2.202	125	9	36	48	193	3	26	73	34	98	1.445	3.682	17.000 15.000	43.000	13.420 22.810	51.865	671	523	0,41 0,72	1,24 1,83	14,91 15,79	14,09	0,75 1,42	2,37 3,22		1,05 3,0		
11,		15,2	1.900		1.900	125	9	36	46	182	3	26	72	30	101	1.278	3.733	15.000	42.000	19.050	45.685	635	452	0,67	1,96	14,91	12,24	1,25	3,01		3,79		
1	1,19	17,9	2.224	-	2.224	124	9	36	54	233	3	29	80	23	93	1.005	3.735	17.000	47.000	15.920	56.040	692	603	0,45	1,68	15,84	15,00	0,89	3,13		3,89 2,7		
11.1	1.20	10,8	1.348	-	1.348	125	9	36	32	140	3	17	49	15	65	670	2.574	10.000	29.000	10.930	41.890	729	644	0,50	1,91	16,31	16,27	1,01	3,88		,76 0,9		
11.	1.21	0,9	112	-	112	124	9	36	3	12	3	2	3	-	-	60	210	1.000	2.000	1.070	3.420	-	-	0,54	1,88	17,83	16,29	1,19	3,80	0,25	- 1,1	6 1,14	4 0,78
12,	2,17	17,9	2.203	-	2.203	123	9	36	54	215	3	29	80	35	96	1.705	4.252	17.000	47.000	26.730	59.000	764	615	0,77	1,93	15,68	13,88	1,49	3,30		1,28 2,8		
1	2,18	16,1	1.996	-	1.996	124	10	37	48	193	3	26	72	36	98	1.885	4.628	15.000	42.000	25.840	59.860	718	611	0,94	2,32	13,71	12,93	1,60	3,72		1,15 2,9		
	2,19	16,1	1.990	-	1.990	124	9	36	48	209	3	26	72	18	81	950	2.971	15.000	42.000	15.900	46.270	883	571	0,48	1,49	16,74	15,57	0,99	2,87		1,78 2,8		
	2.20	16,1	1.996	-	1.996	124	9	36	48	209	3	26	72 27	24	88 39	1.080	3.565	15.000	42.000	18.330	54.965	764	625	0,54	1,79	16,97	15,42	1,14	3,41		3,58 2,3 1,12 0,6		
	2.21 3,18	6,3	782 1.787	-	782 1.787	124 125	9	36 36	19 43	82 186	3	10	67	17	66	395 837	1.824 2.335	6.000 14.000	16.000 39.000	6.530 13.650	31.940 35.525	1.088	819 538	0,51	2,33	16,53	17,51	1,04	5,07		1,12 0,6		
	3,19	14,3 15,5	1.833	-	1.833	118	9	36	43	202	3	24	67	19	66	885	2.335	14.000	39.000	14.790	41.525	778	629	0,47 0,48	1,31 1,53	16,31 16,71	15,21 14,80	0,95	2,48 2,68		1,36 3,0		
	3.20	13,4	1.675		1.675	125	9	36	40	174	2	22	60	12	45	840	2.262	13.000	35.000	14.790	35.090	1.221	780	0,50	1,35	17,44	15,51	0,95 1,09	2,62		5,21 3,5		
1	3.20	15,4	1.073		1.392	125	9	36	40	100	2	10	66	10	45	801	2.202	11,000	32.000	13.740	35.385	763	536	0,50	1,33	17,44	15,31	0.00	2,02	1.66	0,21 0,5	2,39	3,44
Jumlah TT 199	U.L.I	249,1	29.760		29.760	119	9	36	747	3,145	3	387	1.088	363	1.300	17.171	51.246	227.000	638.000	268.280	743.520	739	572	0.58	1.72	15.62	14,51	1.08	2,33	3 30 1	3.72 2.6	0 169	2 28
	0.21	5,9	734		734	124	9	36	18	77	3	9	24	5	23	470	1.395	5.000	14.000	7.440	22.040	1.488	958	0,64	1,90	15,83	15,80	1,26	3,74	-100	,25 1,4	.,	3 1,39
	4,21	13,4	1.658	_	1.658	124	9	36	40	174	3	21	57	20	64	971	2.526	12.000	33.000	16.730	37.760	837	590	0,59	1,52	17,23	14,95	1,25	2,82		1,84 1,4		
1	4.22	8.4	1.054	_	1.054	125	9	36	25	109	3	12	35	12	39	706	1.954	7.000	20.000	11.840	28.680	987	735	0.67	1.85	16.77	14.68	1.41	3.41	3.47	124 4.3	3 2.88	3.56
Jumlah TT 199	995	27,7	3.446	-	3.446	124	9	36	83	360	3	42	116	37	126	2.147	5.875	24.000	67.000	36.010	88.480	973	702	0,62	1,70	16,77	15,06	1,30	3,19	1,93	2,44 2,3	3 1,55	2,03
2013 10.2	0.21	1,6	185	-	185	116	9	36	5	21	3	2	5	-	2	40	180	2.000	6.000	400	1.750	-	875	0,22	0,97	10,00	9,72	0,25	1,09	-	- 0,9	9 4,17	7 5,89
11.	1.20	6,5	676	-	676	104	9	36	20	85	3	8	22	8	28	605	1.455	9.000	25.000	6.140	14.450	768	516	0,89	2,15	10,15	9,93	0,94	2,22	0,45	1,15 1,0	9 1,65	2,36
11.1	1.21	15,5	1.572	-	1.572	101	9	36	47	186	3	19	53	10	36	850	2.550	21.000	60.000	8.520	21.210	852	589	0,54	1,62	10,02	8,32	0,55	1,37	0,09	0,12 0,6	0,86	1,70
11,7	1,22	0,8	100	-	100	125	9	36	2	10	3	-	2	-	-	30	120	-	2.000	300	1.170	-	-	0,30	1,20	10,00	9,75	0,38	1,46	0,11	),15	- 0,54	0,99
12,	2,20	1,2	144	-	144	120	9	36	4	16	3	2	5	-	-	40	150	2.000	6.000	400	1.470	-	-	0,28	1,04	10,00	9,80	0,33	1,23	1,74	2,06	- 3,57	7 3,25
12.	2.21	10,6	1.206	-	1.206	114	9	36	32	138	3	14	37	9	35	695	2.280	16.000	42.000	7.000	23.470	778	671	0,58	1,89	10,07	10,29	0,66	2,21	0,47	0,77	1,07	7 1,59
12.	2.22	4,1	512	-	512	125	9	36	12	53	3	6	18	7	19	330	1.095	7.000	20.000	3.300	11.295	471	594	0,64	2,14	10,00	10,32	0,80	2,75	0,16	0,29	2,53	3 2,94
13,	3,21	0,4	40	-	40	100	9	36	1	5	3	1	1	-	-	40	130	1.000	1.000	400	1.300	-	-	1,00	3,25	10,00	10,00	1,00	3,25	0,32	-	- 2,56	1,98
13.0	3.22	12,2	1.012	-	1.012	83	9	36	37	159	3	13	41	9	29	560	1.900	15.000	46.000	5.700	19.150	633	660	0,55	1,88	10,18	10,08	0,47	1,57	0,51	0,62 0,5	1,15	1,39
14.0	4.22	8,1	896	-	896	111	9	36	24	105	3	11	27	5	28	390	1.798	12.000	31.000	3.920	17.495	784	625	0,44	2,01	10,05	9,73	0,48	2,16	0,51	0,59	1,36	,
	4.23	4,9	476	-	476	97	9	36	15	64	3	5	15	10	20	657	1.280	6.000	17.000	6.580	12.940	658	647	1,38	2,69	10,02	10,11	1,34	2,64	0,47	),50 1,1	0 2,47	7 3,04
Jumlah TT 201		65,9	6.819	-	6.819	103		36	198	841	3	81	227	58	197	4.237	12.938	91.000	256.000	42.660	125.700	736	638	0,62	1,90	10,07	9,72	0,65	1,91	0,28	0,41 0,7	78 1,45	2,03
	2,13	16,1	820	1.511	2.331	145	10	37	48	193	3	15	43	13	29	925	2.225	12.000	34.000	2.780	6.010	214	207	1,13	2,71	3,01	2,70	0,17	0,37	-	-		-
Jumlah TT 201	2,14	16,1 32,2	1.063 1.883	1.234 2.745	2.297 <b>4.628</b>	143 144	9	36 37	48 97	193 386	3	14 29	38 <b>80</b>	16	31 <b>60</b>	1.020 1.945	1.855 4.080	11.000 23.000	30.000 <b>64.000</b>	3.060 5.840	5.200 11.210	191 <b>201</b>	168 <b>187</b>	0,96 1.03	1,75 2.17	3,00 3.00	2,80 <b>2.75</b>	0,19 <b>0.18</b>	0,32	-	-		+
Jumian 11 201 Jumiah TM		380,3	1.883 42.506	2.745	4.628 45.251	119		36	1,141	4.798	3		1.526	493	1.705	26.015	75.454	369.000	1.037.000				187 578	0.61	1.78	13,88	13,07	0,18	2,59	2.42	2,74 2,2	25 1.63	2,19
2019 9.2		0,8	72.500	2.173	7	9	-			4.730		-		-	1.703	- 20.013	13.434	-	1.037.000	- 301.000	303.940	-		-	- 1,70	15,05	13,07	- 0,33	2,55		- 2,	- 1,03	
	0.21	4,9	437	-	437	89	-	.	-	-	.	-	-	-	-	-				-		-		-		-	-	-		-	-		-   -
	0.22	2,4	95	-	95	40	-		-	-	-	-	-	-	-			-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1.22	9,7	1.084	-	1.084	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.0	2.22	12,1	1.619	-	1.619	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.23	3,2	231	-	231	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2.15	16,2	2.307	-	2.307	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Jumlah Pra 201	2.16	16.2 <b>65,5</b>	2.323 8.103	-	2.323 8.103	143 124	-			-	-	-	-:-		-			-	-	-	-			- :	- :	- :		-	- :		-		+
Jumlah Afdeling II		380,3	50.609	2.745	53.354	140		36	1.141	4.798	3	543	1.526	493	1.705	26.015	75.454	369.000	1.037.000	361.000	985.940	732	578	0,51	1,49	13,88	13,07	0,95	2,59	2,42	2,74 2,2	1,63	3 0,51