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

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

Bulan : JUNI 2022 S/d Bulan Ini

AFDELIN	G: II (Dua)																													S/d Bula			
Tahun	Nomor	Luas		Tegakan	Tegakan (Pkk)			Jumlah Pusingan		Luas Kumulatif Dipanen		Jumlah HK Panen				Jumla	ıh Tandan	Jumlah Produksi TBS (Kg)				Kg/	'Hk	Statistik Produksi TBS  Tdn/Pkk Kg/Tdn Ton/Ha						Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha s.d. B.l.			
				Belum		Pkk/			Bln	Pa	tasi nen	Bln	s/d	Bin	s/d			Bln			Janouoi	Bln	s/d	Bln	s/d	Bln	s/d	Bln	s/d				
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Dipanen	Jumlah	Ha	Bln Ini	s/d Bi	lni	s/d Bi		lni	Bi	lni	Bi	Bln Ini	s/d Bi	lni	s/d B	i Bln In	i s/d Bi	lni	Bi	lni	Bi	lni	Bi	lni	Bi	2017	2018	2019 202	2021
1	2	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
1993	10.19	5.4	598	-	598	111		54	16	97	3	6	25	7	36	850	2.935	5.000	21.000		44.070		1.224	1.42	4.91	16.49	15.02	2.60	8.16	5.24	4.70	3.23 3.3	36 3.42
Jumlah		5,4	598	-	598	111		54	16	97	3	6	25	7	36	850	2.935	5.000	21.000	14.020		2.003		1,42	4,91	16,49	15,02	2,60	8,16	4,94	4,42	5,19 3,	36 3,42
1994	9,19 9,20	17,9 9,9	1.621 1.237	-	1.621 1.237	91 125	9	54 54	54 30	322 178	3	26	107 78	24 14	133 92	1.340 675	6.200 3.632	15.000 11.000	63.000 46.000	22.710 11.190	89.980 52.340		677 569	0,83 0,55	3,82 2,94	16,95 16,58	14,51 14,41	1,27 1,13	5,03 5,29	5,10 4,55	4,87 4,06	3,66 3,3 3,06 3,0	
	10,19	11,6	1.450		1.450	125	9	54	35	220	3	22	94	18	100	910	4.113	13.000	55.000		64.860		649	0,63	2,84	16,03	15,77	1,13	5,59	7,39	6,76	5.16 4.1	
	10,20	17,9	2.202	-	2.202	123	9	54	54	340	3	32	142	24	127	1.295	5.021	19.000	83.000	21.870	79.670	911	627	0,59	2,28	16,89	15,87	1,22	4,45	5,72	5,04	3,75 5,3	
	11,17	16,1	2.012	-	2.012	125	9	54	64	290	4	29	128	30	142	1.646	6.028	17.000	75.000	30.450	92.855	1.015	654	0,82	3,00	18,50	15,40	1,89	5,77	7,08	6,71	6,08 3,3	
	11,18	15,2	1.900	-	1.900	125	9	54	46	258	3	27	123	20	134	990	5.721	16.000	72.000	17.910	79.935	896	597	0,52	3,01	18,09	13,97	1,18	5,26	6,11	6,01	5,27 3,3	31 4,93
	11,19	17,9	2.224	-	2.224	124	9	54	54	340	3	34	142	23	136	1.300	6.235	20.000	83.000	20.870	96.010	907		0,58	2,80	16,05	15,40	1,17	5,36	6,56	6,05	4,45 3,0	
	11.20	10,8	1.348	-	1.348	125	9	54	32	205	3	20	85	16	98	745	4.054	12.000	50.000	13.040	67.570	815	689	0,55	3,01	17,50	16,67	1,21	6,26	2,57	2,45	1,62 2,8	
	11.21	0,9	112	-	112	124	9	54	3	17	3	2	7	-		30	280	1.000	4.000	500	4.630		-	0,27	2,50	16,67	16,54	0,56	5,14	0,25		1,68 1,1	
	12,17 12,18	17,9	2.203	-	2.203 1.996	123	9	54 55	72 48	322 274	3	32 31	140 128	34 23	146 136	2.255 1.595	7.677	19.000	82.000	42.960	120.080		822	1,02	3,48	19,05	15,64	2,40	6,71	7,02 7,02	6,54 6,23	5,33 3,5 5,75 3,3	
	12,18	16,1 16,1	1.996 1.990		1.996	124 124	9	55 54	48	306	3	29	128	23	136	1.595	7.093 5.631	18.000 17.000	75.000 74.000	24.760 22.990	97.960 91.780		720 723	0,80	3,55 2,83	15,52 17,09	13,81 16,30	1,54 1,43	6,08 5,70	7,02	7,11	5,75 3,3 4,99 3,9	
	12,13	16,1	1.996		1.996	124	9	54	48	306	3	31	128	20	129	1.142	5.742	18.000	75.000	17.260	88.315	863		0,57	2,88	15,11	15,38	1,07	5,49	5.33	5,24	3.45 4.0	
	12.21	6,3	782	-	782	124	9	54	19	120	3	12	49	8	57	455	2.779	7.000	29.000	8.410	48.850		857	0,58	3,55	18,48	17,58	1,33	7,75	1,62	1,69	1,14 1,0	
	13,18	14,3	1.787	-	1.787	125	9	54	43	272	3	27	116	17	101	790	4.325	16.000	68.000	I		627	664	0,44	2,42	13,49	15,49	0,75	4,69	6,70	6,15	4,76 3,8	
	13,19	15,5	1.833	-	1.833	118	9	54	47	295	3	27	118	20	105	1.478	5.322	16.000	69.000	I		982	733	0,81	2,90	13,28	14,47	1,27	4,97	6,29	6,64	5,06 3,9	96 4,55
	13.20	13,4	1.675	-	1.675	125	9	54	40	255	3	26	106	15	77	1.023	4.495	15.000	62.000	15.310	70.560	1.021	916	0,61	2,68	14,97	15,70	1,14	5,27	7,47	7,46	5,60 5,4	42 6,80
	13.21	15,2	1.392		1.392	92	9	54	46	289	3	20	94	16	101	725	3.860	12.000	55.000	13.160	61.865	823	613	0,52	2,77	18,15	16,03	0,87	4,07	2,95	3,17	2,00 2,4	47 3,19
Jumlah	TT 1994	249,1	29.760	_	29.760	119	9	54	781	4.609	3	447	1.910	346	1.941	19.739	88.208	262.000	1.120.000	328.270	1.351.290	949	696	0,66	2,96	16,63	15,32	1,32	5,42	5,95	5,67	4,45 3,0	66 4,42
1995	10.21	5,9	734	-	734	124	9	54	18	112	3	10	43	8	40	620	2.585	6.000	25.000	10.100	41.240	1.263	1.031	0,84	3,52	16,29	15,95	1,71	6,99	2,11	1,85	1,89 1,8	80 2,30
	14,21	13,4	1.658	-	1.658	124	9	54	40	255	3	23	99	18	100	1.190	4.526	13.000	57.000	23.910	74.190	1.328	742	0,72	2,73	20,09	16,39	1,78	5,54	2,64	2,76	2,23 1,8	81 2,29
	14.22	8.4	1.054		1.054	125	9	54	25	160	3	14	61	12	60	770	3.664	8.000	35.000	14.600	58.340	1.217	972	0.73	3.48	18.96	15.92	1.74	6.95	6.41	6.63	5.97 6.	13 6.74
Jumlah	TT 1995	27,7	3.446	-	3.446	124	9	54	83	526	3	47	203	38	200	2.580	10.775	27.000	117.000	48.610	173.770	1.279	869	0,75	3,13	18,84	16,13	1,75	6,27	3,67	3,74	3,29 3,	12 3,64
2013	10.21	1,6	185	-	185	116	9	54	5	30	3	3	10	-	2	30	240	3.000	11.000	300	2.350	-	1.175	0,16	1,30	10,00	9,79	0,19	1,47	-	-	2,08 5,5	51 9,35
	11.20	6,5	676	-	676	104	9	54	20	124	3	10	40	9	46	870	3.020	11.000	45.000	8.700	30.100	967	654	1,29	4,47	10,00	9,97	1,34	4,63	0,60	1,55	1,66 2,4	43 3,42
	11.21	15,5	1.572	-	1.572	101	9	54	47	279	3	21	93	9	53	910	4.110	24.000	105.000	9.100	36.910	1.011	696	0,58	2,61	10,00	8,98	0,59	2,38	0,15	0,18	1,02 1,3	35 2,50
	11,22	0,8	100	-	100	125	9	54	2	15	3	2	4	-	-	30	180	2.000	5.000	300	1.770	-	-	0,30	1,80	10,00	9,83	0,38	2,21	0,16	0,20	- 0,	
	12,20	1,2	144	-	144	120	9	54	4	23	3	2	9	-	-	30	210	2.000	10.000	300	2.070	-	-	0,21	1,46	10,00	9,86	0,25	1,73	2,24	2,60	- 5,	
	12.21	10,6	1.206	-	1.206	114	9	54	32	201	3	15	66	12	56	1.140	4.170	17.000	75.000	11.400	42.420	950	758	0,95	3,46	10,00	10,17	1,08	4,00	0,48	1,13	0,78 1,4	42 2,15
	12.22	4,1	512	-	512	125	9	54	12	78	3	7	30	5	29	460	1.845	8.000	34.000	4.600	18.795	920	648	0,90	3,60	10,00	10,19	1,12	4,58	0,27	0,41	1,20 3,9	
	13,21	0,4	40	-	40	100	9	54	1	8	3	1	3	-	-	35	195	1.000	3.000	I			-	0,88	4,88	10,00	10,00	0,88	4,88	0,32	-	- 3,6	
	13.22	12,2	1.012	-	1.012	83	9	54	37	232	3	14	66	12	50	990	3.650	16.000	75.000	9.900				0,98	3,61	10,00	10,09	0,81	3,02	0,73	0,88	0,78	
	14.22	8,1	896	-	896	111	9	54	24	154	3	12	50	8	46	540	3.188	14.000						0,60	3,56	12,78	10,32	0,85	4,06	0,81	0,79	1,51 1,3	, .
	14.23	4,9	476	-	476	97	9	54	15	93	3	6	27	6	32	380	2.110	7.000	30.000	3.800	21.260	633	664	0,80	4,43	10,00	10,08	0,78	4,34	0,92	0,72	1,52 3,	13 4,42
Jumlah		65,9	6.819	4.541	6.819	103		<b>54</b> 55	198	1.237	3	<b>93</b>	398	<b>61</b> 14	<b>314</b> 51	5.415	22.918	105.000 13.000	449.000	55.650		<b>912</b> 499		0,79	3,36	10,28	9,92 2,94	0,84	3,45	0,40	0,57	1,27 2,0	05 3,07
2018	12,13 12.14	16,1 16.1	820 1.063	1.511	2.331 2.297	145 143	9	55	64 48	290	3	16	73 68	14	51 ⊿Ω	2.220 1.555	5.575 4.220	13.000	58.000 54.000	6.980 4.680	16.380	499 520	321 245	2,71	6,80 3.97	3,14	2,94	0,43	1,02				
Jumlah	,	32,2	1.883	2.745	4.628	144	9	55	113	580	4	33	141	23	99	3,775	9.795	26.000	112.000	11.660		507		1,40	5,37	3,01	2,79	0,29	0.87	1 -1	- 1		-
	h TM	380,3	42.506	2.745	45.251	119		54	1.191	7.048	3	625	2.676	475	2.590	32.359	134.631	425.000	1.819.000						3,17	14,16		1,20	4,80	4,35	4,17	3,81 3,	28 4,06
2019	9.21	0,8	7	-	7	9	-	-	-	-	- T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	T	-	-	-
	10.21	4,9	437	-	437	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10.22	2,4	95	-	95	40	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.22	9,7	1.084	-	1.084	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.22	12,1	1.619	-	1.619	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.23	3,2	231	-	231	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.15	16,2	2.307	_	2.307	142		-							-		· ·	1	_		1			_	-	-	-	-	_				
Jumlah	Pra 2019	65,5	8.103		8.103	124					-		-		-						1		Ė				-			-			-
Jumlah Afd	ling II (Dua	380,3	50.609	2.745	53.354	140	9	54	1.191	7.048	3	625	2.676	475	2.590	32.359	134.631	425.000	1.819.000	458.210	1.824.630	965	704	0,64	2,66	14,16	13,55	1,20	4,80	4,35	4,17	3,81 3,3	28 4,06