PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : Tualang Sawit AFDELING : I (Satu)

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

Bulan : JUNI 2022 S/d Bulan Ini

AFDELIN	G : I (Satu)																		S/d Bulan Ini													
Tahun	Nomor	Luas		Tegakan	ı (Pkk)	Jumlah Pusingan		Luas Kumulatif Dipanen		Bo	Jumlah HK Panen  Rencana Realisasi			Jumlah Tandan		Jumlah Produksi TBS (Kg)  Rencana Realisasi			<u> </u>	Kg/Hk		Statistik Pro			tik Produksi TBS  Kg/Tdn Ton/Ha			Produl	ahun (Ton 3.I.	/Ha)		
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	Pkk/ Ha	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi Pane	SI	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Dln	s/d Bi	Bln In	i s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017 201	8 2019	2020	2021
1994	14,19	17,0	1.964	- 5	1.964	116	9	54	51	306	3 30	125	15 21	104	840 271	4.058	18.000	76.000	13.140	60.990	- 626 673	586 572	0,43	2,07	15,64	15,03	0,77	3,59	4,86 7,	78 4,8	1 4,03	3,2
Jumlah 1995	15,19 TT 1994 14,18	8,1 <b>25,1</b> 8,4	455 <b>2.419</b> 1.050	- :	455 2.419 1.050	56 96 125	9 9	54 54 54	75 34	146 <b>452</b> 168	3 7 3 36 4 11	30 155 44	6 <b>27</b> 15	33 137 57	271 1.111 870	1.283 <b>5.341</b> 2.579	4.000 <b>22.000</b> 7.000	18.000 94.000 29.000	4.040 17.180 14.370		673 636 958	572 583 706	0,60 <b>0,46</b> 0,83	2,82 2,21 2,46	14,91 15,46 16,52	14,70 14,95 15,61	0,50 <b>0,68</b> 1,71	2,33 3,18 4,79	3,76 7, 4,51 7, 4,03 7,			3,5 3,3 3,1
1993	14,18 14,20 15,19	13,4 7,5	1.672 938		1.672 938	125 125 125	9	54 54	54 23	268 143	4 17	68 39	30 11	94 59	1.571 489	3.836 2.231	11.000 6.000	45.000 26.000	24.580 7.340		819 667	607 565	0,94 0,52	2,29 2,38	15,65 15,01	14,89 14,95	1,83	4,79 4,26 4,45	3,59 7, 5,05 7,	31 5,3	0 4,15	3,1: 4,6:
	15.20 15.21	11,7 5,0	1.439 625		1.439 625	123 125	9	55 54	35 15	211 90	3 14 3 6	59 23	18 8	97 44	849 375	3.814 1.719	9.000 4.000	39.000 15.000	12.870 5.600	55.960 25.890	715 700	577 588	0,59 0,60	2,65 2,75	15,16 14,93	14,67 15,06	1,10 1,12	4,78 5,18	2,21 4, 6,95 7,	22 2,9 51 5,1	6 2,29	2,40 5,59
	15,22 16,19	10,9 13,4	1.364 1.652		1.364 1.652	125 123	9	54 54	33 40	185 228	3 14 3 17	54 70	13 16	76 83	550 722	3.065 3.054	9.000 11.000	36.000 46.000	8.290 10.820		638 676	609 562	0,40 0,44	2,25 1,85	15,07 14,99	15,10 15,27	0,76 0,81	4,25 3,48	4,28 4, 8,20 5,	49 3,5	8 2,83	2,61 2,72 2,89
	16.20 16,21 16,22	15,5 10,1 3,4	1.940 1.262 422		1.940 1.262 422	125 125 124	9	54 54 55	47 30 10	279 172 61	3 18 3 12 3 5	79 51 17	17 11	92 53 21	831 589 235	3.560 2.035 936	12.000 8.000 3.000	52.000 34.000 11.000	12.630 9.150 3.740	53.930 30.010 13.740	743 832 748	586 566 654	0,43 0,47 0,56	1,84 1,61 2,22	15,20 15,53 15,91	15,15 14,75 14,68	0,81 0,91 1,10	3,48 2,97 4,04	8,76 5, 5,52 5, 6,13 6,	54 3,5	6 3,01	2,89 3,20 4,84
	17,19 17.20	5,9 14,2	738 1.775		738 1.775	125 125	9	54 55	18 43	112 284	3 8	32 76	8	36 88	543 655	1.625 3.208	5.000 11.000	21.000 50.000	8.640 9.480		1.080 729	688 542	0,74 0,37	2,20	15,91 15,47	15,24 14,86	1,46 0,67	4,20 3,36	0,59 0, 8,90 8,	33 0,2	4 0,20	0,32 4,14
	17,21 17,22	15,9 14,2	1.971 1.743	-	1.971 1.743	124 123	9	54 54	48 43	318 284	3 18	82 71	17 27	102 118	810 1.197	3.927 4.608	12.000 11.000	54.000 47.000	11.700 16.730	59.090 66.920	688 620	579 567	0,41 0,69	1,99 2,64	14,44 13,98	15,05 14,52	0,74	3,72 4,71	6,79 6, 8,08 6,	65 4,0. 42 3,8.	2 3,57 2 3,28	2,81 4,30
	17,23 18.20	3,8 2,5	475 310	:	475 310	125 124	9	54 54	11 8	68 40	3 5 3 3	17 15	7	35 18	305 137	1.155 607	3.000 2.000	11.000 10.000	4.100 1.960	8.720	586 653	472 484	0,64 0,44	2,43 1,96	13,44 14,31	14,29 14,37	1,08 0,78	4,34 3,49	1,52 1, 0,40 0,	42 0,2	5 0,22	1,20 0,39
	18,21 18,22 18,23	4,2 5,4 10,5	517 675 1.295		517 675 1.295	123 125 123	9	54 54 54	13 16 32	67 103 200	3 5 3 6 3 12	21 27 53	6 9 14	29 47 72	251 382 642	1.170 1.708 2.587	3.000 4.000 8.000	14.000 18.000 35.000	3.740 5.510 8.950	16.740 25.070 38.090	623 612 639	577 533 529	0,49 0,57 0,50	2,26 2,53 2,00	14,90 14,42 13,94	14,31 14,68 14,72	0,89 1,02 0,85	3,99 4,64 3,63	0,82 0, 1,33 1, 5,10 3,	10 0,7	4 0,56	0,73 1,99
	18,24 19,23	5,9 10,9	735 1.348		735 1.348	125 125 124	9	54 54	18 33	112 207	3 8	32 56	10	39 67	385 452	1.444 2.785	5.000 9.000	21.000 37.000	5.530 5.930	21.160 39.890	553 659	543 595	0,50 0,52 0,34	1,96 2,07	14,36 13,12	14,65	0,83 0,94 0,54	3,59 3,66	9,57 6, 4,55 4,	5,1	3 4,00	3,65 4,38 4,57
	19,24 19,25	7,5 0,8	937 96	-	937 96	125 120	9	54 54	23 2	135 14	3 9 2	39 5	11	46 3	460 38	1.806 195	6.000 1.000	26.000 3.000	6.620 560	27.210 2.830	602	592 943	0,49 0,40	1,93 2,03	14,39 14,74	15,07 14,51	0,88 0,70	3,63 3,54	1,92 2, 3,70 3,	00 1,4 35 2,9	7 1,09 3 1,85	2,13 2,56
	20,23 20,24 21,24	8,4 14,3 10.9	1.028 1.783 1.304	-	1.028 1.783 1.304	122 125 120	9	55 54	25 43	160 286	3 11	44 76	10 21	59 113	537 922 602	2.477 4.317 2.913	7.000 11.000 8.000	29.000 50.000 35.000	7.620 13.990 9.170		762 666 655	644 588 564	0,52 0,52	2,41 2,42	14,19 15,17 15,23	15,35 15,40 15,11	0,91 0,98 0.84	4,53 4,65 4.04	6,59 5, 8,10 7,	79 4,2 63 4,7		3,41 4,33
Jumlah 1999		234,6 4.5	<b>29.094</b> 518	-	29.094 518	124 115	9 9	<b>54</b> <b>54</b>	726 14	4.412 68	3 281 3 3	1.200 15	323 7	1.626 28	15.399 284	63.361 1.148	186.000 2.000	794.000 10.000	229.620 4.360	946.330	711 623	<b>582</b> 679	0,46 0,53	2,18 2,22	14,91 15,35	14,94 16,55	0,98 0,97	4,04 4,03	5,61 5, 0,43 0,		-,	3,25 0,47
	16,22 16,23	11,7 3,2	1.461 400		1.461 400	125 125	9	54 54	35 10	222 54	3 9	42 9	16 5	87 20	745 273	3.200 860	6.000 2.000	28.000 6.000	11.110 3.840	44.610 14.260	694 768	513 713	0,51 0,68	2,19 2,15	14,91 14,07	13,94 16,58	0,95 1,20	3,81 4,46	5,24 5, 0,86 1,		4 3,30 2 0,64	3,80 0,81
Jumlah 2013	TT 1999 15,15	19,4 4,1	<b>2.379</b> 369	-	2.379 369	90	9	<b>54</b> 54 54	<b>58</b>	<b>344</b> 74	3 15 4 10	45 41	<b>28</b> 6	27	1.302 525	1.950	7.000	<b>44.000</b> 31.000	19.310 5.620	21.000	937	778	1,42	<b>2,19</b> 5,28	14,83 10,70	14,95 10,77	1,00	<b>4,01</b> 5,12	3,41 3, 0,04 0,	33 1,2	2 1,27	<b>2,54</b> 4,25
	15,16 15,17 15.20	4,9 0,4 4,1	608 50 513	-	608 50 513	124 125 125	9	54 54 54	20 2 12	93 7 66	4 - 6	41 7 35	10 1 4	39 2 22	710 75 320	2.910 263 1.595	7.000 - 4.000	28.000 5.000 24.000	7.870 820 3.730	31.540 2.890 17.080	787 820 933	809 1.445 776	1,17 1,50 0,62	4,79 5,26 3,11	11,08 10,93 11,66	10,84 10,99 10,71	1,61 2,05 0,91	6,44 7,23 4,17	0,05 0, 0,04 0, 0,04 0,	34 0,8	3 2,44	4,40 3,64 2,52
	15,21 15,22	11,4 3,3	1.194 374		1.194 374	105 113	9	54 54	34 10	217 56	3 26 3 7	106 33	7 3	55 18	730 320	4.053 1.391	18.000 5.000	73.000 23.000	7.710 3.380	39.890 13.820	1.101 1.127	725 768	0,61 0,86	3,39 3,72	10,56 10,56	9,84 9,94	0,68 1,02	3,50 4,19	0,08 0, 0,04 0,	31 1,3	3 1,38	1,96 2,78
	15,23 16,15	8,1 2,0	688 250 46	:	688 250 46	85 125	9	54 54	24 6	154 38	3 17 3 4	89 20	5 4	28 17	390 310	2.403 1.228 156	12.000 3.000	61.000 14.000	4.290 3.390 380		858 848	935 769 1,490	0,57 1,24	3,49 4,91	11,00 10,94	10,89 10,65	0,53 1,70	3,23 6,54	0,14 0, 0,22 0,	50 1,1	4 1,51	2,47 4,88
	16.20 16,21 16,22	0,4 4,9 0,8	503 89	-	503 89	115 103 111	9	54 54 54	15	88 14	3 13 3 3	57 6	3 1	24	35 290 50	2.262 465	9.000	3.000 39.000 4.000	3.410 560		1.137 560	1.490 1.008 654	0,76 0,58 0,56	3,39 4,50 5,22	10,86 11,76 11,20	9,55 10,69 9,85	0,95 0,70 0.70	3,73 4,94 5,73	0,07 0, 0,06 0, 0,73 0,	43 1,1	1 1,34	3,43 2,80 5,03
	16,23 16,24	12,6 4,5	1.048 418	:	1.048 418	83 93	9	54 54	38 14	239 86	3 33 3 10	41	6	46 22	525 335	3.570 1.353	23.000 7.000	91.000 28.000	6.770 3.810	35.920 14.130	1.128 953	781 642	0,50 0,80	3,41 3,24	12,90 11,37	10,06 10,44	0,54 0,85	2,85 3,14	0,13 0, 0,06 0,	32 0,7 24 1,1	9 1,40 7 1,36	1,85 2,14 4,10
	17,18 17,19	6,5 10,6	390 848	-	390 848	60 80	9	54 54	20 32	124 212	3 16 3 22	63 113	7 13	33 74	651 1.365	2.400 5.730	11.000 15.000	43.000 78.000	7.370 15.760	59.200	1.053 1.212	764 800	1,67 1,61	6,15 6,76	11,32 11,55	10,51 10,33	1,13 1,49	3,88 5,58	0,18 0, 0,15 0,	70 0,7	9 1,48	3,86
	17,22 17,23 17,24	1,6 12,6 3,3	159 1.008 264	-	159 1.008 264	99 80 80	9	54 54 54	38 10	32 252 63	3 36	15 131 31	1 7 2	11 54 12	75 565 135	753 3.829 651	3.000 25.000 5.000	10.000 90.000 21.000	800 6.140 1.470	41.540	800 877 735	741 769 561	0,47 0,56 0.51	4,74 3,80 2.47	10,67 10,87 10,89	10,82 10,85 10,34	0,50 0,49 0.45	5,09 3,30 2,04	0,10 0, 0,17 0, 0,27 0,	42 0,7	6 1,61	3,72 1,92 2,93
	18,18 18.20	0,8 2,0	48 192	-	48 192 846	60 96	9	54 54	2	14 36	3 4	9 22	2	5	55 100	274 777	3.000 3.000	6.000 15.000	630 1.070	2.830	315 1.070	566 836	1,15 0,52	5,71 4,05	11,45 10,70	10,33	0,79 0,54	3,54 4,18	0,10 0, 0,12 0,	26 1,9 29 0,9	9 3,96	2,28 2,95 2,25
	18,21 18,22	9,4 11,0	846 841	-	841	90 76	9	54 54	28 33	188 220	3 22 3 25	95 103	6 9	44 53	430 735	3.062 3.916	15.000 17.000	65.000 71.000	4.570 7.560	43.790	762 840	757 826	0,51 0,87	3,62 4,66	10,63 10,29	10,88 11,18	0,49 0,69	3,54 3,98	0,16 0, 0,22 0,	39 1,0 35 1,1	6 1,40	2,25 3,20 3,13
	18,23 18,24	4,1 0,8	288 88	-	288 88	70 110	9	54 54	12	78 14	3 10	42 7	- 4	22 4	255 45	1.417 416	7.000 1.000	29.000 5.000	2.620 460	14.860 4.300	873	675 1.075	0,89 0,51	4,92 4,73	10,27 10,22	10,49 10,34	0,64 0,58	3,62 5,38	0,18 0, 0,13 0,	48	- 3,69	2,44
	19,21 19,22 19,23	1,2 10,6 1.6	1.027 194	-	1.027 194	72 97 121	9	54 54 54	32 5	22 212 29	3 25	16 112 16	1 14 7	69 19	65 1.050 330	414 5.359 1.078	3.000 17.000 2.000	11.000 77.000 11.000	680 12.620 4.880	4.620 58.890 12.650	680 901 697	660 853 666	0,76 1,02 1,70	4,81 5,22 5.56	10,46 12,02 14,79	11,16 10,99 11.73	0,57 1,19 3.05	3,85 5,56 7,91	0,27 0, 0,23 0, 0,57 0.	1,1 38 1,0 54	7 2,65 8 1,63 1 2,31	3,83 3,53 4,99
	TT 2013 ah TM	137,6 416,7	12.429 46.321	-	12.429 46.321	90	9	54 54	422 1.281	2.633 7.841	3 326 3 658		127 505	725 2.623	10.471 28.283	53.675 127.585	224.000 442.000	956.000 1.888.000	118.370 384.480	570.240	932 761	787 638	0,84	4,32 2,75	11,30 13,59	10,62	0,86	4,14	0,14 0, 3,13 3,		,	2,91 3,11
2019	15.16 15.17 16.16	8,9 3,6 5,7	1.045 409 696	-	1.045 409 696	117 114 122	-	-			-	-	-	-	-	-		-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	16.17 16.18	7,3 7,7	833 841	:	833 841	114 109	-	-	-				-		-		:	-	:		-						:					-
	16.19 18.19 18.20	1,6 13,0 7,3	210	-	210	131	-	-			-		-			-		-		-	-	-		-		-	-	-				
	18.21 19.21 18.23	2,8 4,0	:	:		:	-	-	:	: :	-		-	-	:			-	:	-	-	:	-	-				-			:	:
Jumlah I Jumlah Afde		2,0 63,9 416,7	4.034 50.355	-	4.034 50.355	63		- 54	1.281	7.841	3 658	2.812	505	2.623	28.283	127.585	442.000	1.888.000	384.480	1.674,290	761	638	0.56	2.53	13.59	13.12	0.92	4.02	3.13	27 27	8 2.52	3.1
	(vatu	710,7	30.333		, 30.333			77		1.041	_ , 036	012	303	2.023	20.203		2.000		507.700		. ,,,,	. 330	0,00	2,55			3,32	7,02	٠,.٠ ١			