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

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

Bulan : Januari 2022 S/d Bulan Ini

AFBELING .TO													•												Gra Salan in									
				Tegakan	Jumlah Pusingan		Luas Kumulatif Dipanen			Jumlah HK Panen				Jumlah Tandan			Jumlah Produksi TBS (Kg)				Kg	'Hk	Statistik Produksi TBS					Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) s.d. B.l.						
Tahun	Nomo			Belum		Pkk/		Ť	Bln		Rotasi Panen	Ren Bln	cana s/d	Rea Bln	lisasi s/d				Reno	cana s/d		ealisasi	. Bin	s/d	Tdn. Bln	Pkk s/d	Kg/ Bln	Tdn s/d	To Bin	n/Ha s/d				$\neg$
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Dipanen	Jumlah	Ha 7	Bln Ini	s/d Bi	lni 10	s/d Bi	12	lni	Bi 14	lni 15	Bi 16	Bln 17	lni s/d	Bi	Ini	Bi	Bln In	i s/d E	lni	Bi 24	lni 25	Bi 26	lni 27	Bi 28	lni 29	Bi 30		2018 2	019 20	2021
1994	14,19	9 17,0	1.964	-	1.964	116	9	9	51	51	3	10	10	14	14	33	31	331	6.000	6.000	4.970	4.97	355	355	0,17	0,17	15,02	15,02	0,29	0,29	0,28	0,91	0,58	0,23 0,14
	15,19 TT 1994	25,1		-	455 <b>2.419</b>	56 <b>96</b>	9 <b>9</b>	9 <b>9</b>	24 <b>75</b>	24 <b>75</b>	3 3	2 12	2 12	3 17	3 17		15	114 445	1.000 7.000	1.000 <b>7.000</b>	1.530 <b>6.500</b>					0,25 <b>0,18</b>	13,42 14,61	13,42 14,61	0,19 <b>0,26</b>		0,30			0,21 0,29 0,23 0,19
1995	14,18 14,20	13,4	1.050 1.672	-	1.050 1.672	125 125	9	9	25 40	25 40	3	3 5	3 5	6 13	6 13		57	174 257	2.000 3.000	2.000 3.000	2.700 3.800	3.80	292	292	0,17 0,15	0,17 0,15	15,52 14,79	15,52 14,79	0,32 0,28	0,32 0,28	0,21 0,07	0,82	0,53	0,25 0,09 0,25 0,09
	15,19 15.20	11,7	938 1.439	-	938 1.439	125 123	9 10	9 10	23 35	23 35	3	3 5	3 5	10 17	10 17	35	54	226 354	2.000 3.000	2.000 3.000	3.200 5.500	5.50	324	324	0,24 0,25	0,24 0,25	14,16 15,54	14,16 15,54	0,43 0,47	0,43 0,47		0,45	0,29	0,27 0,16 0,14 0,07
	15.21 15,22	10,9	625 1.364	-	625 1.364	125 125	9	9	15 33	15 33	3	- 5	5	6 10	6 10		12	152 242	3.000	3.000	2.200 3.600	3.60	360	360	0,24 0,18	0,24 0,18	14,47 14,88	14,47 14,88	0,44 0,33	0,44 0,33	0,19 0,14	0,51	0,33	0,26 0,17 0,16 0,06
	16,19 16.20	15,5	1.652 1.940	-	1.652 1.940	123 125	9	9	27 31	27 31	2	5 6	5 6	6 9	9	12 22	23	125 223	3.000 4.000	3.000 4.000	1.900 3.200	3.20	356	356	0,08 0,11	0,08 0,11	15,20 14,35	15,20 14,35	0,14 0,21	0,14 0,21	0,15	0,60	0,39	0,17 0,11 0,18 0,09
	16,21 16,22	2 3,4	1.262 422	-	1.262 422	125 124	10	10	20 10	20 10	3	5	5	3	3		32	111 82	3.000 1.000	3.000 1.000	1.700	1.20	400	400	0,09	0,09	15,32 14,63	15,32 14,63	0,17 0,35	0,17 0,35	0,27	0,72	0,47	0,18 0,10 0,22 0,17
	17,19 17.20	14,2	738 1.775	-	738 1.775	125 125 124	9	9	18 43 48	18 43 48	3	6	6	13 12	13	23	34 30	34 230 249	2.000 4.000	2.000 4.000	3.400	3.40	262	262	0,05 0,13	0,05 0,13	14,71 14,78 14.46	14,71 14,78	0,08 0,24	0,08 0,24	0,01	0,87	0,57	0,01 0,06 0,27 0,09
	17,21 17,22 17,23	14,2	1.971 1.743 475	-	1.971 1.743 475	123 125	9	9	43 11	43	3	6	6	16	12 16	43	38 33	438 83	4.000 4.000	4.000 4.000	3.600 6.400 1.200	6.40	400	400	0,13 0,25 0,17	0,13 0,25 0,17	14,46 14,61 14,46	14,46 14,61 14,46	0,23 0,45 0,32	0,23 0,45 0,32	0,21 0,23 0,07	0,66	0,43	0,21 0,07 0,20 0,08 0,04 0,04
	18.20	2,5	310 517	-	310 517	124 123	9	9	5	5	2	2	2	1	1	1	15	15 43	1.000	1.000 1.000	250 560	25	250	250	0,05 0,08	0,05 0,08	16,67 13,02	16,67 13,02	0,10 0,13	0,10 0,13	0,02	0,04	0,02	0,04 0,01 0,03 0,03
	18,22	2 5,4	675 1.295		675 1.295	125 125 123	9	9	16 32	16 32	3	2	2	9	9		90	90 211	1.000	1.000	1.400 3.200	1.40	156	156	0,13 0,16	0,13 0,16	15,56 15,17	15,56 15,17	0,13 0,26 0,30	0,13 0,26 0,30		0,11	0,07	0,03 0,04 0,03 0,06 0,12 0,07
	18,24	5,9	735 1.348	-	735 1.348	125 124	9	9	18 33	18	3	3	3	5 10	5	13	36	136 226	2.000	2.000 3.000	1.990 3.260	1.99	398	398	0,19	0,19	14,63	14,63	0,34	0,34	0,47	0,78	0,51	0,24 0,18 0,14 0,12
	19,24 19,25	1 7,5	937 96	-	937 96	125 120	9	9	23	23 2	3	3	3	7	7	16		160 15	2.000	2.000	2.300 210		329		0,17 0.16	0,17 0.16	14,38 14.00	14,38 14.00	0,31 0.26	0,31 0,26				0,07 0,10 0,12 0,05
	20,23 20,24		1.028 1.783	-	1.028 1.783	122 125	10 9	10 9	25 43	25 43	3	3 6	3 6	8 14	8 14	19		197 365	2.000 4.000	2.000 4.000	2.940 5.790				0,19 0,20	0,19 0,20	14,92 15,86	14,92 15,86	0,35 0,40	0,35 0,40	0,33 0,30			0,20 0,10 0,25 0,09
	21.24 TT 1995			-	1.304 29.094	120 124	9 <b>9</b>	9 <b>9</b>	33 <b>658</b>	33 <b>658</b>	3 3	5 91	5 91	11 214	11 214	4.71		274 <b>712</b>	3.000 <b>60.000</b>	3.000 <b>60.000</b>	4.000 <b>70.000</b>				0.21 <b>0,16</b>	0.21 <b>0.16</b>	14.60 14,86	14.60 14,86	0.37 <b>0,30</b>					0.16 0.07 0,18 0,09
1999	15,23 16,22	2 11,7	518 1.461	-	518 1.461	115 125	9	9	14 35	14 35	3	2	2	4 14	4 14	27		38 272	1.000 2.000	1.000 2.000	500 3.640	3.64	260		0,07 0,19	0,07 0,19	13,16 13,38	13,16 13,38	0,11 0,31	0,11 0,31	0,03 0,19		0,42	0,02 0,08 0,20 0,14
	16.23 TT 1999	19,4		-	2.379	125 123	9	9	10 58	10 58	3	- 5	5	19	19 19		52	52 362	3.000	3.000	700 <b>4.840</b>	4.84	255		0.13 0,15	0.13 0,15	13,46 13,37	13.46 13,37						0.04 0.20 0,13 0,13
2013	15,15 15,16 15,17	4,9	369 608 50	-	369 608 50	90 124 125	9	9	12 15	12 15	3	6	6	6	6	41	10	220 410 35	2.000 4.000 1.000	2.000 4.000 1.000	2.200 4.100 350	4.10	683	1.100 683	0,60 0,67 0,70	0,60 0,67 0,70	10,00 10,00 10,00	10,00 10,00 10,00	0,54 0,84 0.88	0,54 0,84 0.88	0,03 0,03 0,03	0,04	0,18	0,12 0,16 0,35 0,20 1,16 0,24
	15,17 15.20 15,21	4,1	513 1.194	-	513 1.194	125 125 105	9	9	12 34	12 34	3	4	4	- 4 10	4	25	55	255 610	3.000 4.000	3.000 4.000	2.700 6.100	2.70	675		0,70 0,50 0,51	0,50 0,51	10,59 10,00	10,59 10,00	0,66 0.54	0,66 0,54	0,03	0,03	0,18	0,12 0,16 0,17 0,10
	15,22 15,23	2 3,3	374 688	-	374 688	113 85	9	9	10 24	10 24	3	3	3	2	2	17	70	170 630	2.000 4.000	2.000 4.000	1.800 6.410	1.80	900	900	0,45 0,92	0,45 0,92	10,59 10,17	10,59 10,17	0,55 0,79	0,55 0,79	0,02	0,04	0,18	0,14 0,07 0,07 0,12
	16,15	5 2,0	250 46	-	250 46	125 115	9	9	6	6	3	1	1	3	3	16		165	1.000	1.000	1.530 270	1.53	510		0,66 0,65	0,66 0,65	9,27 9,00	9,27 9,00	0,77	0,77	0,03	0,04	0,18	0,10 0,14 0,16 0,46
	16,21 16,22	1 4,9	503 89	-	503 89	103 111	9	9	15 2	15 2	3	4	4	6 1	6	50		505 50	3.000 1.000	3.000 1.000	4.980 460	4.98	830		1,00 0,56	1,00 0,56	9,86 9,20	9,86 9,20	1,02 0,58	1,02 0,58	0,02 0,02	0,04	0,18	0,10 0,16 0,15 0,50
	16,23 16,24		1.048 418	-	1.048 418	83 93	9	9	38 14	38 14	3	9	9	9 5	9 5	84 24	10	845 240	6.000 2.000	6.000 2.000	8.020 2.190	2.19	438	438	0,81 0,57	0,81 0,57	9,49 9,13	9,49 9,13	0,64 0,49	0,64 0,49	0,02 0,02	0,03	0,18	0,12 0,15 0,09 0,14
	17,18 17,19	10,6	390 848	-	390 848	60 80	9	9	13 32	13 32	2	3 7	3 7	3 12	3 12		35 1.	135 085	2.000 5.000	2.000 5.000	1.210 8.680	8.68	723	723	1,28	0,35 1,28	8,96 8,00	8,96 8,00	0,19 0,82	0,19 0,82	0,03	0,07	0,18	0,09 0,16 0,13 0,42
	17,22 17,23	12,6	159 1.008	-	159 1.008	99 80	9	9	5 38	5 38	3	1 9	1	1 8	1	53		53 538	1.000 6.000	1.000 6.000	480 6.020	6.02	753	753	0,33 0,53	0,33 0,53	9,06 11,19	9,06 11,19	0,30 0,48	0,30 0,48	0,02 0,02	0,03	0,18	0,23 0,08 0,14 0,03
	17,24 18,18	3 0,8	264 48	-	264 48	80 60	9	9	10 2	10	3		3	1 2	1 2	6	90 61 84	90 61	2.000	2.000	840 510 880	51	255	255	0,34 1,27	0,34 1,27	9,33 8,36	9,33 8,36	0,25 0,64 0.44	0,25 0,64	0,01	0,02	- (	0,10 0,06 0,18 0,15
	18.20 18,21 18,22	1 9,4	192 846 841	-	192 846 841	96 90 76	9	9	28 33	28 33	3	7	7	5 11	5	33	30	84 330 835	1.000 5.000 5.000	1.000 5.000 5.000	3.450 9.940	3.45	690	690	0,44 0,39 0,99	0,44 0,39 0,99	10,48 10,45 11,90	10,48 10,45 11,90	0,44 0,37 0,90	0,44 0,37 0,90	0,01 0,02 0,02	0,04	0,18	0,47 0,06 0,20 0,07 0,14 0,09
	18,23 18,24	3 4,1	288 88	-	288 88	70 110	9	9	12	12	3	3	3	3	3	20		200	2.000	2.000 1.000	2.090 550	2.09	697		0,69 0,69	0,69 0,63	10,45 10,00	10,45 10,00	0,51 0,69	0,51 0,69	0,02	0,03	0,18	0,14 0,15 0,15 0,16
	19,21	1,2	86 1.027		86 1.027	72 97	9	9	4 32	4	3	3	3	1 10	1		51	51 864	2.000	2.000 6.000	660 10.110	66	660		0,59 0,84	0,59 0,84	12,94 11,70	12,94 11,70	0,55 0,95	0,55 0,95	0,09	0,05	0,18	0,10 0,61 0,12 0,11
Jumlah	19,23 TT 2013	3 1,6	194		194 12.429	121 90	9	9	5 406	5 406	3	105	105	3 116	3 116	11	10	110	1.000 72.000	1.000 72.000	1.120 87.650	1.12	373	373	0,57	0,57	10,18 10,13	10,18	0,70	0,70	0,13	0,05	0,17	0,17 0,08 0,17 0,13 0,15 0,14
	lah TM 15.16	416,7 6 8.9		-	<b>46.321</b> 1.045	111 117	9	9	1.198	1.198	3	211	211	366	366				142.000	142.000	168.990				0,31	0,31	11,92	11,92	0,41			0,35		0,17 0,11
	15.17 16.16	7 3,6	409 696	-	409 696	114 122	-	-	-		:	-	-	:	-			-	-	-	:		: :	:	-	-	-		:	:				: :
	16.17 16.18	3 7,7	833 841 210	-	833 841 210	114 109 131	-	-	-	:	-	-	-	-		-		-	-	:	:		:	- :	-	-	-		-	-		-	-	
	16.19 18.19 18.20	13,0	210	-	210 - -	131			-		-	-	-						-	-					-		-	-	-			-	-	
	18.21 19.21	1 2,8	-		:	:	:	-	-		:	-		:		:		-	:	-	:		: :	:	:	:	-	:		:			:	: :
Jumlah				-	4.034	63	=	-	-	-	-	-	-	-			-		-	-				-	-	-	-	-	-	-				
Jumlah Afd	leling I (S	atu 416,7	50.355	-	50.355	121	9	9	1.198	1.198	3	211	211	366	366	14.17	75 14.	175	142.000	142.000	168.990	168.99	462	462	0,28	0,28	11,92	11,92	0,41	0,41	0,12	0,35	0,32	J,17 0,11