PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : Tualang Sawit AFDELING : IV (Empat)

LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)

Bulan : Januari 2022 S/d Bulan Ini

AFDELING: IV (Empat)																			S/d Bulan Ini														
Tahun	n Nomor Luas							mlah ingan		uas Kumulatif Dipanen		Jumlah HK Panen Rencana Realisasi			Jumlah Tandan			Jumlah Produ		luksi TBS (Kg) Realisasi		Kg/Hk		Statistik Produksi TBS Tdn/Pkk Kg/Tdn Ton/Ha					Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) s.d. B.l.				
Tanun	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	Pkk/ Ha	Bln Ini	s/d Bi	Bln s	s/d Bi	Rotasi Panen	Bln	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln li	ni s/d	Bi Bin	s/d Ri	Bin in		Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020 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
1995	6,20	2,5	114	-	114	46	9	9	8	8	3	1	1	3	3	75		75 1.00	1.000	790		263	263	0,66	0,66	10,53	10,53	0,32	0,32	0,11	0,08	0,06	0.03 0.02
Jumlah 1996	6,22	2,5 7,9	114 983	-	114 983	124	9	9	24	8 24	3	2	2	4	4	160	1	75 1.000 60 2.000	2.000	1.990	1.990	498	498	0,66 0,16	0,66 0,16	10,53 12,44	10,53 12,44	0,32 0,25	0,32 0,25	0,11	0,08 0,45	0,06	0,03 0,02 0,13 0,06
	6,23 6,24	10,5 1,8	1.317 225	- :	1.317 225	125 125	9	9	32 5	32 5	3	2	2	6	6	436 75	4	36 2.000 75 -	2.000	5.040	5.040	840 300	840 300	0,33 0,33	0,33 0,33	11,56 12,00	11,56 12,00	0,48 0,50	0,48 0,50	0,26 0.30	0,55 0,30	0,24 0,28	0,16 0,05 0,23 0,04
	7,12 7.15	12,3 14.9	1.524 1.862	- :	1.524 1.862	124 125	9	9	37 45	37 45	3	3	3	8 7	8 7	385 307	3	3.000 3.000	3.000	4.290 3.140	4.290	536	536 449	0,25	0,25	11,14 10.23	11,14 10.23	0,35 0,21	0,35	0.08	0,56 0.37	0,36 0,38	0,11 0,06 0,09 0,02
Jumlah	7.23	4.4 51,8	546 6.457	-	546 6.457	124 125	9	9	13 155	13 155	3	1 12	1 12	31	31	130	1	30 1.00	1.000	1.700	1.700	567	567	0.24	0.24	13.08	13.08 11,43	0.39	0.39	1.37	0.35	0,18	0.19 0.07 0,13 0,05
1999	5,22 5,23	6,4	437 124	-	437 124	68 69	9	9	19	19	3	1	1	3	3	90	1	90 1.000 15 1.000	1.000	1.080	1.080	360	360	0,21 0,12	0,21 0,12	12,00 12,00	12,00 12,00	0,17 0,10	0,17 0,10	0,14	0,15 0,18	0,08 0,05	0,11 0,01 0,06 0,01
	6,21	2,7	55		55	20	9	9	8	8	3	- '		1	1	40		- 0		440	440	440	440	0,73	0,73	11,00	11,00	0,16	0,16	0,06	0,44	0,27	0,20 0,05
Jumlah 2015	2.18	10,9 4,5	616 359	-	616 359	57	9	9	33 14	33 14	3	3	3	3	3	295	2	15 2.00 95 2.00	2.000	3.730	3.730	1,243	1.243	0,24 0,82	0,24 0,82	12,64	11,72 12,64	0,16 0,83	0,16 0,83	0,16	0,16	0,13 0,15	0,13 0,02 0,12 0,17
	2.19 2.20	12,3 1,6	1.105 175	- :	1.105 175	90 109	9	9	37 5	37 5	3	10 1	10 1	11 2	11 2	950 213	9 2	7.000 13 1.000	7.000	10.210 2.240	10.210	928 1.120	928 1.120	0,86 1,22	0,86 1,22 0,36	10,75 10,52	10,75 10,52	0,83 1,40	0,83 1,40	- 1		0,11 0,11	0,13 0,21 0,28 0,34
	3,17 3.18	2,1 0,4	186 50	:	186 50	89 125	9	9	4	4	2	_ 1	1	_ 1	1	67 20		37 1.00			820	820	820	0,36 0,40	0,36 0,40	12,24 11,00	12,24 11,00	0,39 0,55	0,39 0,55	- :	1 1	0,06 0,06	0,29 0,37 1,14 0,30
	3.19 3.20	8,2 5,7	676 566	-	676 566	82 99	9	9	25	25	3	6	6	9	9	664 462	6	20 - 64 4.000 62 1.000	4.000	6.820	6.820	758	758 843	0,98	0,98	10,27 10,95	10,27 10,95	0,83 0,89	0,83 0,89	-	- /	0,07	0,23 0,39 0,38 0,40
	4.17 4.18	2,9 2,5	326 268		326 268	112 107	9	9	9	9	3	3	3	2	2	157	1	57 2.000 00 1.000	2.000	1.850	1.850	925	925 580	0,48 0,37	0,48 0,37	11,78 11,60	11,78	0,64 0,46	0,64			0,11	0,20 0,15
	4.19	14,7	969	-	969	66	9	9	44	44	3	11	11	11	11	780 777	7	8.00	8.000	8.710	8.710	792	792	0,80	0,80	11,17	11,60 11,17	0,59	0,46 0,59	- 1		0,14 0,08	0,12 0,33
	4.20 5.17	9,9 10,7	1.176 1.119	-	1.176 1.119	119 105	9	9	30 32	30 32	3	4 6	4 6	9	9	752	7	52 4.00	4.000	7.670 7.620	7.620	847	852 847	0,66 0,67	0,66 0,67	9,87 10,13	9,87 10,13	0,77 0,71	0,77 0,71	- 1		0,17 0,10	0,18 0,20 0,10 0,12
	5.19 5.20	11,5 10,7	749 619	-	749 619	65 58	9	9	23 32	23 32	2	10 8	10 8	7 9	7	515 660	6	6.00	6.000	6.520	6.520	809 724	809 724	0,69 1,07	0,69 1,07	10,99 9,88	10,99 9,88	0,49 0,61	0,49 0,61	- 1	1	0,13 0,12	0,21 0,41 0,18 0,27
Jumlah 2016	TT 2015 6.19	97,7 6,2	8.343 93	-	8.343 93	85 15	9	9	279	279	3	66	66	81 -	81	6.412	6.4	- 3.00	47.000 3.000	68.290	68.290	843	843	0,77	0,77	10,65	10,65	0,70	0,70	-		0,11	0,18 0,27
Jumlah	5.18	9,1 15,3	93 176 269		176 269	19	9	9	18 18	18 18	2	2	2	1	1	65		65 1.000 65 4.000	1.000	770		770	770 770	0,37 0,24	0,37 0,24	11,85 11,85	11,85 11,85	0,08	0,08	-			0,19 0,09 0,12 0,06
2017	1,19	0,4 1.3	26 92	-	26 92		9	9	1	1	3	1	1	-	-	15	i	1.00		170			-	0,58	0,58 0,33	11,33	11,33	0,43	0,43	-	- 7		
	2,17 5,21	10,2	950	-	950	93	9	9	31	31	3	- 6	6	9	9	30 782 165	7	30 - 32 4.00 35 1.00	4.000	8.900	8.900	989	989	0,33 0,82	0,82	11,33 11,38	11,33 11,38	0,26 0,87	0,26 0,87	- 1		1 1	- 0,14 - 0,35 - 0,14
	6,17 6,18	2,1 3,4	188 51	-	188 51	90 15	9	9	6 10	6 10	3	1	1	- 3	3	25	i I	25 1.00	1.000	260	260	-	567	0,88 0,49	0,88 0,49	10,30 10,40	10,30 10,40	0,81 0,08	0,81	- 1		1 1	- 0,25 - 0,20
	6,20 6,21	11,6 1,7	379 192	- :	379 192	33 113	9	9	35 5	35 5	3	3	3	. 8	8	415 50	4	15 2.00	2.000	4.220 530		528	528	1,09 0.26	1,09 0,26	10,17 10,60	10,17 10.60	0,36 0.31	0,36	- 1		1 1	- 0,09 - 0,14
Jumlah Jumla		30,7 208,9	1.878 17.677	-	1.878 17.677	61 85		9	92 585	92 585	3	13 102	13 102	20 140			1.4	9.000 72 74.000						0,79 0,55	0,79 0,55	10,88 10,83	10,88 10,83	0,53 0,50	0,53 0,50		0.36	0.17	- 0,14 0,16 0,17
1991	7,13	9,2 13.9	1.104 1.681	-	1.104 1.681	120	9	9	28	28	3	4	4	6	6	245		15 2.00				428 336	428	0,33	0,22	10,49 10,54	10,49	0,30	0,30	0,40	0,50	0,28	0,08 0,06
Jumlah Ti	MTP 1991	23,1	2.785	-	2.785	121	9	9	69	69	3	11	11	13	13	468	4	5.00	5.000	4.920	4.920	378		0,17	0,17	10,51	10,51	0,21	0,21	0,41	0.50	0,24	0,06 0,03
1996	3.18 4,17	13,5 14,9	572 1.160	- :	572 1.160	42 78	9	9	27 30	27 30	2	2 4	2 4	3 5	3 5	110 239	2	39 2.00	2.000		2.740		423 548	0,19 0,21	0,19 0,21	11,55 11,46	11,55 11,46	0,09 0,18	0,09 0,18	- 1		0,19 0,23	0,11 0,06 0,05 0,04
	4.18 5,12	7,7 0,9	720 68	-	720 68	94 76	9	9	15 3	15 3	2	- 2	2	- 2	2	138 26	:	38 1.000 26 -	1.000	1.560	1.560		780	0,19 0,38	0,19 0,38	11,30 10,38	11,30 10,38	0,20 0,30	0,20	- 1	1 /	0,19 0,22	0,08 0,07 0,05
	5,13 6,12	0.9 2,7	88 194	-	88 194	98 72	9	9	3	3	3	-	- 1	1 2	1 2	29 85	1	- 29		300 870	300	300	300 435	0,33 0,44	0,33 0,44	10,34 10,24	10,34 10,24	0,33 0,32	0,33	- 1	: 1	0,20 0,24	0,07 0,01 0,09 0,02
	6,13 6.14	10,8	1.206	-	1.206 857	112	9	9	32 35	32	3	4	4	8	8	385 245	3	35 - 35 2.000 45 2.000	2.000	3.900	3.900	488 418	488 418	0,32	0,32	10,13 10,24	10,13 10,24	0,36 0,21	0,36	-	1	0,32	0,10 0,02 0,05 0,02
lumista -	6,15	2,7	288	- :	288	107	9	9	8	8	3	2	2	3	3	80		30 1.00	1.000	840	840	280	280	0,28	0,28	10,50	10,50	0.31	0,31			0,33	0,18 0,02
Jumlah Ti 1997	3,16	65,8 8,6	5.153 441	-	5.153 441	78	9	9	1 61	161 26	3	20	20	30 4	30 4	149	1.	1.00	1.000	1.690	1.690	423	423	0,26 0,34	0,26 0,34	10,67 11,34	10,67 11,34	0,22	0,22	0.13	0,25	0,23 0,08	0.06 0.05
	3,17 3,19	10,7 5,2	903 362	-	903 362	84 70	9	9	21 10	21 10	2	2	4 2	4 2	4 2	178 69	1	78 2.000 69 1.000	1.000	810		405	513 405	0,20 0,19	0,20 0,19	11,52 11,74	11,52 11,74	0,19 0,16	0,19 0,16	0,17 0,11	0,19 0,15	0,20 0,07	0,06 0,08 0,08
	4,16 4,18	12,9 6,0	577 340	-	577 340	45 57	9	9	39 12	39 12	3	2	2 2	5 4	5 4	205 150	1	05 1.000 50 1.000	1.000	2.330 1.770	1.770	466 443	466 443	0,36 0,44	0,36 0,44	11,37 11,80	11,37 11,80	0,18 0,30	0,18 0,30	0,14 0,11	0,23 0,19	0,12 0,08	0,05 0,05 0,06 0,17
	4,19 5,17	1,7 5,6	56 531	-	56 531	33 95	9	9	3 17	3 17	2	- 2	- 2	- 3	3	11		11 - 50 1.000	1.000	1.700	1.700	- 567	- 567	0,20 0,28	0,20 0,28	10,91 11,33	10,91 11,33	0,07	0.07	0,06 0.15	0,11 0.18	0,06 0,20	0,04 0,06 0,07 0,05
	6,21	7,7 6.0	395 197	-	395 197	51 33	9	9	23	23	3	2	2	7	7	195	1	50 1.000 95 1.000 55 1.000	1.000	2.040	2.040	291	291	0,49	0,49	10,46 11,45	10,46 11,45	0,26	0,26	0,31	0,28	0,22	0.12 0.06
Jumlah Ti	MTP 1997 5.16	64,4 10.9	3.802 1.051	-	3.802 1.051	59 96		9	170 33	170	3	20	20	29	29	1.162	1.1		9.000		13.140		453 670	0,31 0.34	0,31				0,20	0,17	0,23	0,15	0,08 0,07 0.05 0.04
Jumlah Ti	MTP 1999	10,9	1.051		1.051	96	9	9	33	22	3	4 56	4	6	6	362	3	2.00	2.000	4.020	4.020	670	670	0,34	0,34	11,10	11,10	0,37	0,37	-		0,13	0,05 0,04
2019	2.18	164,2 2,0	12.791 252	-	12.791 252	78 126	- 9	- 9	433	433	- 3	- 56	56	78 -	78	3.329	3.3	25.00	25.000	36.340	36.340	466	466	0,26	0,26	10,92	10,92	0,22	0,22	0,23	0,29	0,19	0,07 0,05
	3.18 3.20	3,6 1,6	511 240		511 240	142 150				-			- :	:		- :		: :] :			- :	- 1	-	-	- :	-		- :	:			
	3.21 3.22	7,3 5,7	938 757	:	938 757						-	-	1	:		:		: :	1 :	1 :		1 :		-	:		-	:			1:1	:	
	4.20 4.21	6,5 14,6	872 1.901	:1	872 1.901	134 130	- :		:	:	:	-	:	:		:		: :	1 :	1 :	:	-		- :	- :	-	-	:	- :	:	1:1	: [
	4.22 5.18	4,0	584 763	-	584 763	146	-	-	:	-	-	-		-		-]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 : 1	: 1	
	5.21	3,2	379		379	118	-		-		-	-												-		- :	-	:					
	5.22 6.17	1,6 6,9	213 950		213 950	133 138	-			-	-	-	- :	- :		- :		1 1	:	-		-	- 1	-	- :	- :	-	:	-		1 -	- :	
	6.18 Pra 2019	12,5 75,2	1.785 10.145	-	1.785 10.145	143 135			-	-	-	-		Ė.				-			:					=	-						
	ah TU fdeling IV	208.9	40.613		40.613	85	9	9 1	1.018	1.018	3	- 158	158	218	218	13.001	13.0	. 99.00	99.000	141.070	141,070	647	647	0.32	0.32	10.85	10.85	0.68	0.68	0.24	0.54	0.36	0.22 0.2
, vallian A		200,3	-70.013		-70.013	. 03						,50	. 150		. 210	. 15.00	. 13.0		33.000	. 171.070	. 141.070	. 04/	. 371	J,J£	0,52	10,00		. 5,00	. 5,00	,27			