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

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

Bulan : Mei 2022 S/d Bulan Ini

AFDELING	. IV (EIIIP	Jai)																																
Tahun Nomor Luas			Tegakan (Pkk)				nlah ngan	Luas Kumulatif Dipanen			Jumlah HK Panen				Juml	ah Tandan	Jumlah Produksi TBS (Kg)  Rencana Realisasi				Kg/	'Hk	Statistik Produksi TBS  Tdn/Pkk Kg/Tdn Ton/Ha					n/Ha	Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) s.d. B.l.					
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	Pkk/ Ha	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Rotasi Panen	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln In	i s/d Bi	Bln Ini	s/d	Bin I	ni s/d B	i Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019 2	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 Jumlah	6.20	2.5 <b>2,5</b>	114 114		114 114	46 46	9	45 45	8	38 38	3	1	5	3	14	95 <b>95</b>	455 455	1.000 1.000	5.00 5.00		0 5.860 0 5.860	413 413	419 <b>419</b>	0.83	3,99 3,99	13.05 13,05	12.88 12,88	0.50	2.34	0.51	0.43	0.39	0.16	0.77
1996	6,22	7,9	983	-	983	124 125	9	45 45	24	119 158	3	4	19 25	6	26 34	462	1.262	4.000	17.00 23.00	5.50	0 16.000	917	615	0,47	1,28 1,31	11,90 14,84	12,68 12,75	0,70 0.54	2,03	2,26 1,74	3,37 2,03	1,74	1,05	0,66
	6,23 6,24	10,5 1,8	1.317 225		1.317 225	125	9	45	32 5	27	3	1	4	3	10	380 110	1.721 385	6.000 1.000	4.00	1.58	5.140	527	514	0,29	1,71	14,36	13,35	0,88	2,09 2,86	1,47	1,39	1.96	0,79 2,21 0,87	0,96
	7,12 7,15	12,3 14,9	1.524 1.862		1.524 1.862	124 125		45 45	37 45	221 268	3	9	30 34	9	48 42	524 551 135	2.304 2.263	7.000 8.000	27.00 31.00	6.93	28.190	770	580 671	0,34 0,30	1,51 1,22	12,81 12,58	12,08 12,46	0,55 0,47	2,26 1,89	2,43 3,43	3,09 3,24		1,17	0,80 1,15 0,65
Jumlah 1	7,23 TT 1996	4,4 51,8	546 <b>6.457</b>		546 <b>6.457</b>	124 125	9	45 <b>45</b>	13 155	66 <b>859</b>	3	2 31	121	3 36	16 176	135 2.162		2.000 28.000	8.00 110.00	28.31	0 107.820		544 <b>613</b>	0,25 <b>0,33</b>	1,21		13,20 12,54	0,44 <b>0,55</b>	1,98 <b>2,08</b>	1,93	2,32	1,17	1,15	0,65
1999	5,22 5,23	6,4 1,8	437 124	- :	437 124	68 69		45 45	19 5	96 27	3	4	13 5	- 3	16	100 25	485 105	3.000 1.000	11.00 4.00	30	0 1.240	- 1	383	0,23 0,20	1,11 0,85	12,70 12,00	12,64 11,81	0,20 0,17	0,96 0,69	0,71 0,28	0,62 0,51	0,67 0,29	0,60 0,24	0,51 0,22 1,72
Jumlah <sup>-</sup>	6.21 FT 1999	2.7 10,9	55 <b>616</b>	-	55 616	20 <b>57</b>	9	45 <b>45</b>	33	41 164	3	- 5	1 19	1	9 25	80 <b>205</b>	357 947	4.000	1.00 16.00	2.62	0 11.890		502 476	1.45 0,33	6.49 1,54		12,66 12,56	0,39	1.67 1,09	1.61 0,88	1.65 0,99	1.37 0,78	1.46 0,75	1.72 0,77
2015	2.18 2.19	4,5 12,3	359 1.105		359 1.105	80 90		45 45	9 37	68 221	2	7 20	28 87	5 8	25 57	415 820	2.072 4.451	5.000 14.000	20.00 62.00	5.14	0 24.680 0 49.560	1.028 1.210	987 869	1,16 0,74	5,77 4,03	12,39 11,80	11,91 11,13	1,14 0,79	5,48 4,03		- 1	0,77 0,88	0,97 0,75	1,62 1,28
	2.20 3,17	12,3 1,6 2,1	175 186		175 186	109 89	9	45 45	5 8	29 34	3 4	4 6	7 14	1 4	10 14	94 305	672 937	3.000 4.000	5.00 10.00					0,54 1,64	3,84 5,04	11,70 11,93	10,91 11,58	0,69 1,73	4,58 5,17	- 1	- 1		1,48 1,94	2,03
	3.18 3.19	0,4 8,2	50 676	-	50 676 566	125 82	9	45 45	2 25	6 148	4	1	3 60	- 10	56	45 1.060	157 4.420	1.000 10.000	2.00 43.00	51	0 1.750	-	-	0,90 1,57	3,14 6,54	11,33 11,73	11,15 11,06	1,28 1,52	4,38 5,96	- 1	- 1	0.75	3,54 1,40	3,64 2,22
	3.20 4.17	5,7 2,9	566 326		566 326	99 112	9 9	45 45	17	103 44	3	11	39 17	6	29 19	365 390	2.007 1.539	8.000 2.000	28.00 12.00	4.30	0 22.440	717	774	0,64	3,55 4,72	11,78 11,92	11,18 11,82	0,75	3,94 6,27		- 1	1,28	1,93	3,92
	4.18 4.19	2,5 14,7	268 969	-	326 268 969	107 66	9	45 45	8 59	38 235	3	6	15 102	3	15 54	365 390 227 1.050	911 4.140	4.000 19.000	11.00 73.00	2.82	0 10.920	940	728 868	0,85	3,40 4,27	12,42 11,64	11,99 11,32	1,13	4,37 3,19			1,25	1,53	1,64 2,30
	4.20 5.17	9,9 10,7	1.176 1.119		1.176 1.119	119 105	9	45 45	30 32	149 193	3	18	73 70	6	36 45	728 1.130	3.207 3.940	13.000 13.000	52.00 50.00	8.62	0 37.490	1.437	1.041 964	0,62	2,73 3,52	11,84 11,51	11,69 11,01	0,87	3,79 4,06		- :	0,90	1,20 0,96	1,64 1,52
	5.19 5.20	11,5 10,7	749 619	:	749 619	65	9	45	46	184	4	20	79 72	11	50	1.021	3.903 2.468	14.000 12.000	56.00 51.00	11.55	42.920	1.050	858 825	1,36	5,21	11,31 12,24	11,00	1,00	3,73		-	1,32	1,49	2,56
Jumlah		97,7	8.343	-	8.343	85 15		45	317	1.610	3	171		86	443	8.200	34.824	122.000	475.00	96.40	392.490			0,98	4,17			0,03	4,02	-	=	0,95	1,21	2,03
2016	6.19 5.18	6.2 9,1 <b>15,3</b>	93 176	- :	93 176	19 18	9	45	27 <b>27</b>	137 137	3	14 21	33 45	4	14	175 175	619	4.000 8.000	19.00 26.00	1.97		493	512	0,99	3,52 2.30	11,26 11,26	11,58 11,58	0,22	0,79		- :		0,55	1,51
Jumlah 2017	1,19	0,4 1,3	269 26	-	<b>269</b>	65	9	45	1	6	3		<b>78</b>		14	22	122		<b>45.00</b> 2.00	25	0 1.340	-		0,85	4,69	11,36	10,98	0,63	3,35	-	-		- 0,33	<b>0,90</b> 2,04
	2,17 5,21	10.2	92 950		92 950	71 93	9	45 45	4 31	20 153	3	1 13	6 55	3 9	9 55	70 945	332 4.163	1.000 9.000	4.00 37.00	10.86	0 46.540	1.207	846	0,76 0,99	3,61 4,38	11,43 11,49	12,71 11,18	0,62 1,06	3,25 4,56		- 1	1	- 1	4,73 1,60
	6,17 6,18	2,1 3,4	188 51		188 51	90 15	9	45 45	6 10	38 61	3	3	12 10	3 1	15 6	945 95 50 225	675 295	2.000 2.000	8.00 7.00	56	0 3.310	560	552	0,51 0,98	3,59 5,78	11,79 11,20	10,43 11,22	0,53 0,16	3,35 0,97	- 1	- 1	1	- 1	1,77 1,61
	6,20 6,21	11,6 1,7	379 192	- :	379 192	33 113	9	45 45	35 5	174 26	3	10 1	37 6	3	24 8	103	1.488 375	7.000 1.000	25.00 4.00	1.25	0 4.260	417	666 533	0,59 0,54	3,93 1,95	12,04 12,14	10,74 11,36	0,23 0,74	1,38 2,51		- 1	- 1	- 1	1,08 2,30
Jumlah Jumla		30,7 208,9	1.878 17.677	-	1.878 17.677	61 85		45 41	92 632	477 3.283	3	33 262		22 155	117 789	1.510 12.347		22.000 189.000	87.00 738.00						3,97 2,99		11,10 11,49	0,57 0,71	2,69 2,91	1,74	2,08	1,14	1,05	1,60 1,54
1991	7,13 7,14	9,2 13,9	1.104 1.681		1.104 1.681	120 121	9	45 45	28 42	156 236	3	13 20	49 73	7 9	36 42	332 404	1.724 1.572	6.000 9.000	22.00 33.00	4.30	0 19.910 0 20.080	614 577	553 478	0,30 0,24	1,56 0,94	12,95 12,85	11,55 12,77	0,47 0,37	2,16 1,44	2,63 3,32	4,31 4,77	1,67 1,86	0,65 0,64	1,23 0,80
Jumlah TI 1996	ATP 1991 3.18	23,1 13.5	<b>2.785</b> 572	-	2.785 572	121 42		<b>45</b> 45	<b>69</b> 54	393 216	3 4	<b>33</b>	<b>122</b> 27	<b>16</b>	<b>78</b> 31	736	3.296 1.165	15.000 3.000	55.00 12.00	9.49 0 4.29				0,26 0.57	1,18 2,04	12,89 13,20	12,13 12,43	0,41	1,73 1.07	3,04	4,59	1,78 0.78	0,65	0,97
	4,17 4.18	13,5 14,9 7,7	1.160 720	:	1.160 720	78 94	9	45 45	60 23	216 238 116	4	13	49	12	41 25	325 735 285	2.046 1.051	6.000 4.000	22.00 14.00	9.81	0 26.420	818	644	0,63	1,76	13,35 12,95	12,91 12,71	0,66 0,48	1,77		-	0,74	0,36	0,54 0,84 0,79 0,38
	5,12 5,13	0,9 0,9	68 88	-	68 88	76 98	9	45 45	3	16 16	3	-	-	- "	- 1	20 20	111	-	14.00	- 22	0 1.280	-	1.310	0,29	1,63	11,00 11,00	11,53 11,49	0,24	1,42	-	-	0,64	0,25	0,38 0,39
	6,12 6,13	2,7 10,8	194 1.206	-	194 1.206	72 112	q	45 45	8 32	49 194	3	2 13	9 53	2 10	12 44	105	487 2.425	1.000	4.00 24.00	1.29	5.750	645	479	0,54 0,62	2,51	12,29 12,56	11,81	0,48	2,13 2,58	-	-	1,26	1,02 0,61	0.56
	6,14 6.15	11,7	857 288		857 288	73	9	45	35	211	3	9	40	6	33	745 335 140	1.325	4.000	18.00 6.00	4.43	0 16.040		634 486 428	0,39	1,55	13,22	12,11	0,38	1,37		- 2	1,02	0,44	1,30 0,44 0.92
Jumlah TI	MTP 1996	65,8 8,6	5.153 441		5.153 441	78 51	9	45 45 45	226	1.105 138	3	56		46 5	203	2.710	9.294	25.000	100.00	35.01	113.360	761	558	0,49 0,53 0.83	1,80		12,00 12,20	0,53 0,53	1,72	- 0.96	1 15		0,47	0,76
1997	3,16 3,17	10,7 5,2	903	:	903	84	9	45 45 45	34 43	161	4	11	18 42 18	9	18 37	366 475	895 1.860	2.000 5.000	8.00 19.00	6.16	0 23.070	684	624	0,53	2,03 2,06	12,97	12,40	0,58	1,26 2,16	1,08	1,15	1,03	0,40	0,68 0,94 0,59
	3,19 4,16 4,18	12,9	362 577		362 577 340	70 45 57	9	45 45 45	21 52 18	78 206 84	4	7	18 27	7	19 29 17	210 368 145	699 1.158	2.000 3.000	8.00 12.00	4.67	0 13.630	667	453 470 514	0,58 0,64 0,43	1,93 2,01 2,06	13,05 12,69 13,03	12,30 11,77 12,45	0,53 0,36 0,32	1,65 1,06 1,46	0,64 0,92 0,63	0,96 1,29 0,87	0,86	0,51 0,39 0.43	0,59 0,83 0,52
	4,19	6,0 1,7	340 56	- :	56	33	9	45	7	26	4	2	18	- 3	-	30	701 96	2.000 1.000	8.00 1.00	32	0 1.080	-	-	0,54	1,71	10,67	11,25	0,19	0,64	0,46	0,50	0,46	0,16	0,62
	5,17 6,21	5,6 7,7	531 395		531 395	95 51	9	45 45	22 23	90 116	3	4	24 18	6 7	18 44	330 320	858 1.725	3.000 2.000	11.00 8.00	4.21	0 22.100	708 601	502	0,62 0,81	1,62 4,37	12,88 13,16	11,69 12,81	0,76 0,55	1,79 2,87	0,85 1,82	1,18 2,02		0,50 0,46	0,56 1,48
Jumlah TI	6.22 MTP 1997	6.0 64,4	197 3.802	-	197 3.802	33 59	9	45 <b>45</b>	18 238	90 <b>987</b>	3 4	2 47	11 178	3 45	6 188	91 2.335	344 8.336	1.000 21.000	5.00 <b>80.00</b>	30.16	0 102.630	447 670	765 <b>546</b>	0.46 0,61	1.75 2,19	14.73 12,92	13.34 12,31	0.22 <b>0,47</b>	0.77 1,59	1.96 1,08	2.24 1,34	1.49 0,92	0.60 <b>0,45</b>	0.71 0,82
1999 Jumlah Ti		10,9 <b>10,9</b>	1.051 1.051		1.051 1.051	96 <b>96</b>		45 <b>45</b>	44 <b>44</b>	174 174		11 11		10 <b>10</b>	34 34	880 880	2.114 2.114	5.000 <b>5.000</b>	21.00 21.00			1.105 1.105	730	0,84	2,01 2,01	12,56 12,56		1,01 1,01		-	-	0,86 <b>0,86</b>	0,29 <b>0,29</b>	0,66
Jumlah 2019	TMTP 2.18	164,2	12.791 252		12.791 252	<b>78</b>	9	45	577	2.659	4	147	569	117	503	6.661	23.040	66.000	256.00	85.71	280.810			0,52	1,80			0,52	1,71	1,57	2,16		0,47	0,80
	3.18 3.20	2,0 3,6 1,6	511 240		511	142 150	-	- :	-		-	- :	-	- :	-	-	-	:		: :		: :	- :	-	-			-	-		:	:	:	:
	3.21 3.22	1.6 7.3 5.7	938 757		240 938 757	128 133	-				-		-							: :		1 :						-	:		:	:	:	
	4.20 4.21	6,5 14,6	872 1.901		872 1.901	134	-	-	:		-	:		:	-	-		-		: :		: 1	-	-	-			-	-		:	:	:	:
	4.22 5.18	4,0 5,7	584 763	:	584 763	146 134	-						-			-	-			: 1		1 :		-		] -	-	-	-		-			- 1
	5.21 5.22	3,2 1,6	379 213	:	379 213	118 133	-		-		-		-			-	-	:		-  -			-	-		] -	-	-	-		-	-	-	-
	6.17	6.9	950 1.785	:	950 1.785	133			-		-		-	- :									-	-	-			:	:		-	-	-	
Jumlah F		12.5 <b>75,2</b>	1.785 10.145		1.785 10.145	143 135	-	- 1		-	-	-	-			-	<u> </u>				+==			-		=	-				-	-		Ė
Jumla Jumlah A		208,9	40.613	=	40.613	85	9	43	1.209	5.94 <sub>2</sub>	3	408	1.589	272	1.292	19.008	75.930	255.000	994.00	233.80	- 0 888.730	860	688	0,47	1,87	12,30	11,70	1,12	4,25	1,67	3,42	2,18	1,48	2,15
																																		_