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

LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)

Bulan : JUNI 2022 S/d Bulan Ini

AFDELING	3 : IV (Emp	Jaij		,															S/d Bulan Ini															
Tahun	ahun Nomor Luas			Tegakaı	Jun Pusir	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	Bin In	i s/d Bi	Bln Ini	s/d	Bi Bln I	ni s/d	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017 2	2018 2	2019 20	020	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 2,5	114 114		114 114	46 46	9	54 54	8	45 45	3	1	7	2	16 16	106 106	561 561	1.000 1.000	6.00 6.00			0 820 0 820	469 469	0.93	4.92 4.92	15,47 15,47	13.37 13,37	0.66	3.00 3,00	1.09	0.77	0.86	0.22 0,22	1.41
1996	6,22	7,9	983	-	983	124	9	54	32	150	4	6	24	7	33	530	1.792	5.000	22.00	0 6.14	0 22.14	0 877	671	0,54	1,82	11,58	12,35	0,78	2,80	4,67	4,79		4,01 1,55	1,54
	6,23 6,24	10,5 1,8	1.317 225		1.317 225	125 125	9	54 54	42 7	200 34	4	8	33 6	11 4	45 14	597 161	2.318 546	7.000 1.000	30.00 5.00	0 2.57	0 7.71	0 643	551	0,45 0,72	1,76 2,43	15,24 15,96	13,39 14,12	0,87 1,43	2,96 4,28	3,43	3,31 2,08	3.84	3,56	2,25 2,21 1,95
	7,12 7,15	12,3 14,9	1.524 1.862	- :	1.524 1.862	124 125		54 54	49 60	271 328	4	9 11	39 45	15 15	63 57	955 1.115	3.259 3.378	8.000 10.000	35.00 41.00	0 12.51	0 40.70	0 834	714	0,63 0,60	2,14 1,81	11,64 11,22	11,95 12,05 13,87	0,90 0,84	3,17 2,73		4,43 4,75		1,57 2,21	1,95 2,46 1,54
Jumlah 1	7,23 TT 1996	4,4 51,8	546 6.457	-	546 6.457	124 125	9	54 54	18 207	84 1.066	4	3 37	12 159	5 57	21 233	230 3.588	890 12.183	3.000 34.000	11.00 144.00				588	0,42	1,63 1,89	15,78 12,56	13,87 12,55	0,83	2,80 2,95	3,88 3,96	2,35 3,50	2,15 °	1,96 2,22	1,54 2,07
1999	5,22 5,23	6,4 1,8	437 124		437 124	68 69		54 54	19 5	115 32	3	4	16 6	4	20	165 30	650 135	3.000 1.000	14.00 5.00	0 2.30	0 8.43	0 575		0,38 0,24	1,49 1,09	13,94 13,00	12,97 12,07	0,36 0,22	1,32 0,91	1,51	1,17 0,73	1,31	1,11 0,33	1,02 0,48 3,54
Jumlah 1	6.21 TT 1999	2.7 10,9	55 616	<u> </u>	55 616	20 57	9	54 54	33	49 196	3	1	25	1	10 30	40 235	397	1.000 5.000	2.00 21.00		0 5.10	0 580	510 505	0.73	7.22 1,92	14.50	12.85 12,83	0.21	1.89 1,39	3.75	3.13	2.54	2.09	3,54 1,56
2015	2.18 2.19	4.5	359 1.105		359 1.105	80 90	9	54 54	18 49	86 271	4	8 27	36 114	5 15	30 72	628 1.415	2.700 5.866	6.000 19.000	26.00 81.00	0 6.78	0 31.46	0 1.356	1.049	1,75 1,28	7,52 5,31	10,80 11,65	11,65 11,26	1,51	6,99 5,37	-	-	1,87	1,75	2,91
	2.20	12,3 1,6	175 186		175 186	109	9	54 54	6	35	4	3	10	4	14 15	230 170	902	2.000	7.00	0 2.99	0 10.32	0 748	737	1,31	5,15	13,00 11,65	11,44	1,87	6,45	- 1		2,43	3,19 3,12	3,20 4,69
	3,17 3.18	2,1 0,4 8,2	50		50	89 125 82	9	54	1	40 8	3	1	4	'	67	30 875	1.107 187	3.000 1.000	13.00 3.00	0 35	0 2.10	0 -	-	0,91	5,95 3,74	11,67	11,59 11,23	0,94 0,88	6,11 5,25	- 1	- 1	1,70	4,90	5,76 3,63
	3.19 3.20 4.17	5,7	676 566	:	50 676 566	99	9	54	33 23	180 125	4	10	49	11 7	36	436	5.295 2.443	10.000 7.000	53.00 35.00	0 5.08	0 27.52	0 726	764	1,29 0,77	7,83 4,32	11,19 11,65	11,08 11,26	1,19 0,89	7,15 4,83	- 1		2,35	2,46 3,34	6.52
	4.18	2,9 2,5 14,7	326 268	:	326 268 969	112 107	9	54 54	12 10	55 48	4	7	21 22	3	23 18	418 390 856	1.957 1.301	3.000 5.000	15.00 16.00	0 4.26	0 15.18	0 1.420	843	1,28 1,46	6,00 4,85	10,74 10,92	11,59 11,67	1,55 1,70	7,82 6,07			2,29	2,70 2,66	3,37 2,56 3,17
	4.19 4.20	14,7 9,9 10,7	969 1.176	- :	1.176	66 119	9	54 54	44 30	279 178	3	31 22	133 95	9 7	63 43	665	4.996 3.872	22.000 16.000	95.00 68.00	0 7.16	0 44.65	0 1.023	895 1.038	0,88 0,57	5,16 3,29	11,16 10,77	11,29 11,53	0,65 0,72	3,84 4,51	- 1	- 1	1,84	1,93 2,50	3,17 2,39 2,39
	5.17 5.19	11,5	1.119 749	:	1.119 749	105 65	9	54 54	43 35	235 219	4 3	22 27	93 105	12 7	57 57	1.003 700	4.943 4.603	16.000 19.000	66.00 75.00	0 8.24	0 51.16	0 1.177	954 898	0,90 0,93	4,42 6,15	10,97 11,77	11,00 11,11	1,03 0,72	5,08 4,45			2,03 2 2,55 2	2,01 2,67	2,39 3,97
Jumlah 1	5.20 TT 2015	10,7 97,7	619 8.343	-	619 8.343	58 85	9	54 54	32 342	193 1.951	3 3	22 203	94 870	6 91	39 534	434 8.250	2.902 43.074	16.000 145.000	67.00 620.0 0		0 32.30 0 485.70		828 910	0,70 0,99	4,69 5,16	11,66 11,30	11,13 11,28	0,47	3,02 4,97	-	-	1,76 2 2,00 2	2,57	2,21 3,16
2016	6.19 5.18	6,2 9,1	93 176		93 176	15 19	. 9	54	- 36	173	4	9 16	42 61	- 3	17	102	721	5.000 9.000	24.00 35.00	0 - 0 1.20	0 8.37	0 400	492	0,58	4,10	11,76	11,61	0,13	0,92	- 1		Ξ.	1,69	2,52
Jumlah 7 2017	1.19	15,3 0.4	269 26	-	269 26	18 65		27 54	36	173 8	2 4	24 1	103	. 3	17	102 37	721 159	14.000 1.000	59.00		0 8.37 0 1.74		492	0,38 1,42	2,68 6,12	11,76 10.81	11,61 10,94	0,08 1.00	0,55 4,35	-		- 1	1,00	1,49 3,64
	2,17 5,21	0,4 1,3 10,2	92 950	-	92 950	71 93		54	5 41	25 194	4	4	10 72	4	13	123 893	455 5.056	3.000 11.000	7.00 48.00	0 1.36	0 5.58	0 340		1,34 0,94	4,95	11,06 11,37	12,26 11,21	1,05	4,29 5,56	- 1	-		- 1	7,12 2,95
	6,17 6,18	2,1 3,4	188 51	-	188 51	90 15	9	54	6	44 71	3	4	16	3	18	110 40	785 335	3.000 1.000	11.00	0 1.27	0 8.31	0 423	462 622	0,59 0,78	4,18 6,57	11,55 10,50	10,59 11,13	0,60 0,12	3,96 1,10	-	-	-	- 1	3,19 2,46
	6,20 6,21	11,6	379 192	-	379 192	33		54	35	209	3	7	45	3	27	275	1.763	5.000	30.00	0 2.95	0 18.93	0 983	701	0,73	4,65	10,73	10,74	0,12	1,63	-	-	-	- 1	1,54
Jumlah 1	TT 2017	30,7	1.878 17.677	-	1.878 17.677	61		54 50	104	581 4.012	3	39 311		23 181	140 970	1.568 13.849	9.018	26.000	113.00	0 17.54	0 100.23	0 763	716	0,83	4,80	11,19		0,57						2,56
Jumla 1991	7,13 7.14	9,2 13,9	1.104 1.681	-	1.104 1.681	120 121		54	729 28 42	184	3	16	64 96	13	49	660	2.384	7.000	963.00 29.00	0 9.46	0 29.37	0 728		0,60	3,78 2,16 1,32	14,33 12,89	12,32 12,81	1,03	3,19		6,84 6,80	2,89	1,56	2,60 2,56 1,78
Jumlah TM	MTP 1991	23,1	2.785	- :	2.785	121	9	54 54	69	278 462	3	38	160	13 26	104	640 1.300	2.212 4.596	10.000 17.000	43.00 72.00	0 17.71	0 57.70	0 681	555		1,65	13,62	12,55	0,77	2,04 2,50		6,81	3,21	1,58	2,09
1996	3.18 4,17	13,5 14,9	572 1.160		572 1.160	42 78	9	54 54	54 60	270 298	4	9 16	36 64	6 8	37 49	220 723 615	1.385 2.769	4.000 7.000	16.00 29.00	0 9.04	0 35.46	0 1.130	724	0,38 0,62	2,42 2,39	16,50 12,50	13,08 12,81	0,27 0,61	1,34 2,38	- 1	- 1	1,43	0,76 0,86	1,31 1,83
	4.18 5,12	7,7 0,9	720 68		720 68	94 76	9	54 54	23 3	139 19	3	9	40 2	- 8	33	31	1.666 142	4.000 1.000	18.00 1.00	0 7.15 0 43	0 20.51 0 1.71	0 -	-	0,85 0,46	2,31 2,09	11,63 13,87	12,31 12,04	0,93 0,48	2,66 1,90	- 1	- 1	0,98	0,95 0,37	2,03 0,80
	5,13 6,12	0,9 2,7	88 194		88 194	98 72	q	54 54	3 8	19 57	3	2 2	2 11	- 4	1 16	36 160	150 647	1.000 1.000	1.00 5.00	0 2.18	0 7.93	0 545	1.820 496	0,41 0,82	1,70 3,34	14,17 13,63	12,13 12,26	0,57 0,81	2,02 2,94	- 1	- 1	2,30	0,54 1,79	0,82 1,56
	6,13 6,14	10,8 11,7	1.206 857		1.206 857	112 73	9	54 54	32 35	227 246	3	16 11	69 51	15 10	59 43	792 535	3.217 1.860	7.000 5.000	31.00 23.00					0,66 0,62	2,67 2,17	13,41 12,77	11,97 12,30	0,98 0,58	3,56 1,95	- 1	- 1	2,94 1,77	1,46 0,91	2,78 1,23
Jumlah TM	6.15 MTP 1996	2.7 65,8 8,6	288 5.153	-	288 5.153	107 78		54 54	226	57 1.330	3	71	18 293	4 55	20 258	165 3.277	735	2.000 32.000	8.00 132.00 11.00	0 2.25	0 9.09	0 563	455	0.57	2.55	13.64 13,01	12.37 12,41	0.83	3.37 2,37	-	-	2.83	1.72	2,34 1,78
1997	3,16 3,17	8,6 10.7	441 903	-	441 903	51 84	9	54 54	26 32	163 193	3	7 13	24 56	5 7	23 44	220 375 110	1.115 2.235	3.000 6.000	11.00 25.00	0 3.03 0 5.79	0 13.83 0 28.86	0 606 0 827	601	0,50 0,42	2,53 2,48	13,77 15,44	12,40 12,91	0,35 0.54	1,61 2,70		2,13 2,31		1,03	1.32
	3,19 4,16	10,7 5,2 12,9	362 577	:	362	70 45		54 54	16 39	94 245	3	4	22 36	3	22 35	110	809 1.488	2.000 4.000	10.00	0 1.83	0 10.43	0 610	474	0,30 0,57	2,23 2,58	16,64 13,39	12,89 12,13	0,35 0,34	2,01	1,30	1,72 2,06		0,87 0,93	2,13 1,17 1,54
	4,18 4,19	6,0 1,7	340 56	:	577 340 56	57 33	9	54 54	24	108 31	4	4	22	4	21	330 301 25	1.002 121	2.000	10.00	0 3.43	0 12.16	0 858	579	0,89 0,45	2,95 2,16	11,40 15,60	12,14 12,15	0,57 0,23	2,03 0,86	1,39	1,44 0,85	1,19	0,77 0,24	1,54 1,19 1,37
	5,17 6,21	5,6 7,7	531 395	-	531 395	95 51	9	54	17 23	106 139	3	7	31	5	23	25 250 360	1.108 2.085	3.000 2.000	14.00	0 3.68	0 13.71	0 736	596 537	0,47	2,09 5,28	14,72	12,37	0,66	2,45	1,94	1,85 3,25	1,30	1,01	1,34
Jumlah TM	6.22	6.0 64,4	197		197	33 59	9	54 54	23 24 205	114	4	2 51	13	3 40	9	125 2.096	469	1.000 23.000	6.00 103.00	0 1.76	0 6.35	0 587	706	0.63	2.38	14.08	13.54	0.29	1.06	3.87	3.64	2.59	1.04	1.35 1.65
1999	5,16	10,9	3.802 1.051		3.802 1.051	96	9	54	33	207	3	13	60	7	228 41	605	2.719	6.000	27.00	0 7.66	0 32.49	0 1.094	792	0,58	2,59	12,66	11,95	0,70	2,98		-	1,58	0,66	1,23
Jumlah TM Jumlah	TMTP	10,9 164,2	1.051 12.791		1.051 12.791	96 78	9	54 54	33 533	207 3.192	3	13 173		7 128	41 631	605 7.278	2.719 30.318	6.000 78.000	27.00 334.00	0 7.66 0 97.64	0 32.49 0 378.45	0 1.094 0 763		0,58 0,57				0,70 0,59		3,16		1,58 0 1,94 1	0,66 1,04	1,23
2019	2.18 3.18	2,0 3,6	252 511		252 511	126 142	-	:T	:				-			:	-			: :		: :	:			-	-		-	: -	: [:	:	
	3.20 3.21	1,6 7,3 5,7	240 938		240 938 757	150 128	-		:		-	-	:	:	-	-	-	:		: :		: :	- :	- :	:		- :	:	-	:	:	:	-	1
	3.22 4.20	6,5	757 872		872	133 134			-			-	-	-	-	-	-	:		: :			-	1		:	-	:	-	:	:	:	-	-
	4.21 4.22 5.18	14,6 4,0 5,7	1.901 584		1.901 584	130 146			-		-	-	-	:	-	-	-	-		: :			-	- :		:	-	-	-	:	:	:	-	1
	5.18 5.21	5,7 3,2	763 379	:	763 379	134 118			-	-	-	-	:	:	-	- :	-	-		: :		: :	- :	- :	- :	:	-	:	-	:		:	-	1
	5.22 6.17	1,6 6.9	213 950		213 950	133 138		- :	:	-	-	-	:	:	-	-	-	-		: :		: :	1		:	-	-	:	-	:	:	:	:	1
Jumlah F	6.18	12.5 75,2	1.785 10.145	-	1.785 10.145	143 135	-	-		-	-	-	-		-		-	-			-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-+	- -
Jumlah At	h TU	208.9	40.613	-	40,613	- 05	-	- 52	1 262	7 204	-	- 405	2.074	200	1 604	21 127	97.057	303.000	1,297.00	. 259.57	- 1 148 30		717	0.50	2 22	12.00	11.00	1 24	- 	2.42		4 20 2	- 2.02	201
Jumian Al	ueling IV	206,9	40.613		40.613	65	, 9	52	1.202	1.204	3	405	2.074	309	1.001	21.12/	97.05/	303.000	1.297.00	U 259.5/	0 1.148.30	U 640	/1/	0,52	2,39	12,29	11,63	1,24	0,50	3,43	3,29	4,20	3,03	3,91