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

LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)

Bulan : Maret 2022

	Part	AFDELII	NG : I	I (Satu)												_141 - /	0//0 (SIAIIS	IIK PROL	JUNOI NI	LAFA 3	~ 441 I	,										S/d Bu	ulan Ini			ļ
Part	Mart						Tegakan	ı (Pkk)							Jumlah I	HK Panen		Jum	lah Tandan		Jumlah Prod	duksi TBS	(Kg)		Kg/Hk				Statistik Pro	oduksi TBS							la)
The column The		Tahun	N	Nomor	Luas					Pusingan	E	Dipanen		Ren	ncana	Rea	lisasi			Rei	ncana		Realis	sasi			Tdn/F	Pkk	Kg	/Tdn	To	n/Ha			s.d. B.I.		
140 150	March Marc	Tanam		Blok	(Ha)	Dipanen		Jumlah		Bln Ini s/d		s/d Bi	Panen					Bln Ir	i s/d Bi	Bln Ini		Bln	lni s	s/d Bi					Bln Ini				2017	2018	2019	2020	2021
	March Marc	1		2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12		14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1909 144	190 190	1994					-		116 56	9 2 9 2	7 51 7 24	153 73	3	21 7	46 12	13 4	43 13															1,20 0.69	0,84 0,76	1,80 1,61	1,07 0.93	0,52 0.46	0,33 0.57
1.50	March Marc													28																					-,,	-10.	0,41
		Jumlal 1999 Jumlal 2013	NTT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1994 14.16 14.16 14.16 15.19 16.20 16.21 16.19 16.21 16.19 16.21 16.19 16.21 177.20 177.21	25.1 8.4 7.5 11.7 5.0 10.9 13.4 15.5 15.5 10.1 3.4 3.4 3.4 3.4 3.8 11.7 3.2 5.9 10.9 234.6 4.1 10.9 234.6 4.1 4.1 11.7 3.2 10.9 234.6 4.1 4.1 11.7 3.2 10.9 10	2.419 1.050 1.672 938 1.439 625 1.364 1.652 1.940 1.262 738 1.775 310 675 735 1.795 735 1.289 688 1.783 1.304 2.948 1.783 1.304 2.948 1.783 1.304 2.948 1.783 1.98		2.419 1.050 1.672 9.38 9.38 1.439 6.25 1.364 1.652 1.940 1.262 1.940 1.262 1.940 1.775 310 1.775 310 1.775 310 1.775 310 1.783 1.775 310 1.783 1.783 1.783 1.783 1.783 1.304 1.9994 1.99	125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	9 2 2 9 2 2 9 2 2 9 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9 9 2 2 9	7	76 1211 68 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 8 11 8 8 11 15 5 11 11 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12	15 24 4 16 15 36 6 6 15 3 3 47 13 33 39 4 4 44 12 1 9 9 35 35 22 7 7 42 7	8 8 11 1 8 8 11 1 8 8 11 1 8 8 11 1 1 8 1	211 315 27 45 27 45 27 45 27 45 27 45 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	755 297 297 4183 352 200 500 4484 4484 3463 363 5586 767 767 100 200 199 399 188 222 200 200 200 200 300 300 300 300 300	1.785 656 980 787 1.335 524 1.092 837 1.107 567 339 1.512 1.092 1.127 1.583 833 1.65 844 4416 906 444 484 880 67 910 1.514 1.101 20.356 63 1.514 1.102 20.356 63 1.120 1	17.000 5.000 7.000 8.000 7.000 8.000 7.000 8.000 9.000	35.000 10.000 10.000 11.000 15.000 14.000 17.000 19.000	16	9.640 8.760 8.770 8.760 8.770 8.760 8.770	25.980 10.480 10.870 15.960 18.560 18.560 18.560 19.561 15.460 12.930 16.630 7.930 4.210 7.210 5.100 6.020 13.910 14.480 15.450 16.30 2.280 8.020 13.910 1.290 8.020 13.910 1.290 8.150 14.480 15.550 16.550 16.550 16.550 17.550 18.150 18.150 19.70	\$26 530 615 740 601 776 612 545 516 667 877 870 330 445 550 559 330 330 443 558 546 1.840 901 901 701 702 607 603 603 617 624 688 802 758 803 803 803 803 803 803 803 803 803 80	464 498 496 403 412 436 403 414 418 417 421 481 421 481 421 481 304 456 505 506 506 507 471 1.290 668 603 669 669 673 460 681 685 595 596 685 597 441 596 687 687 687 687 687 687 687 68	0.31 0.28 0.38 0.29 0.38 0.37 0.37 0.37 0.37 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39	0.73 0.62 0.62 0.84 0.80 0.80 0.51 0.57 0.45 0.57 0.45 0.57 0.45 0.57 0.45 0.57 0.45 0.57 0.45 0.57 0.62 0.62 0.70 0.63 0.63 0.70 0.63 0.70 0.64 0.70 0.64 0.75 0.70 0.64 0.70 0.64 0.70 0.70 0.64 0.70 0.70 0.64 0.70 0.70 0.64 0.70 0.70 0.64 0.70	14.11 14.28 16.29 16.82 15.77 18.93 15.62 15.77 18.93 13.19 13.79 13.88 13.33 13.62 13.27 14.38 13.31 13.62 13.27 14.38 13.31 13.62 13.27 14.38 13.31 13.62 13.27 14.38 13.31 13.62 13.27 14.38 13.31 10.00 10.00 10.10 10.20 10.46 10.11 10.00 10.17 10.00	14,80 15,93 16,29 13,81 13,90 14,96 14,16 15,45 15,02 13,99 12,42 14,08 14,18 14,18 14,18 14,18 14,18 15,17 16,00 16,18 14,16 15,17 16,00 16,18 17,09 17,655 18,14 18,19 11,13 20,37 14,11 10,87 10,95 10,03 10,63 8,55 10,06 8,85 8,54 9,75 9,90 9,18 10,04 10,62 9,89 9,19 10,62 9,89 9,19 10,62 9,89 9,19 10,62 11,51 10,62 11,51 10,62 11,51 10,62 11,51 10,62 11,51 10,62 11,51 10,62 11,51 10,62 11,51 10,62 11,51 11,66 11,59 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,51 11,66 11,59	0.424 0.55 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.72 0.73 0.53 0.57 0.54 0.55 0.50 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	1.04 1.24 1.29 1.59 1.57 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.6	0.690 0.511 0.692 0.411 1.000 0.611 1.000 0.611 1.000 0.611 1.000 0.610 0.600	1,74 1,67 1,73 1,89 0,98 1,72 1,07 1,26 1,32 1,22 1,22 1,22 1,24 1,62 0,91 1,07 0,08 1,93 1,41 0,30 0,99 0,21 0,24 1,62 0,91 0,48 0,63 1,35 1,41 0,30 0,99 0,21 0,24 0,84 1,62 0,91 0,48 0,83 1,35 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,1	1,03 1,02 1,04 1,13 1,04 1,13 1,06 1,06 1,07 1,06 1,06 1,07 1,00 1,11 1,11 1,00 1,12 1,11 1,00 1,12 1,11 1,00 1,12 1,10 1,10	0.51 0.56 0.58 0.59 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.34 0.40 0.42 0.42 0.42 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	0.31 0.32 0.54 0.62 0.30 0.54 0.62 0.30 0.62 0.30 0.20 0.24 0.12 0.65 0.68 0.30 0.42 0.12 0.70 0.13 0.70 0.49 0.30 0.36 0.46 0.46 0.36 0.46 0.46 0.46 0.46 0.46 0.46 0.46 0.4