PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : I (SATU)

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

Name   Lane   Part
\$\text{\$\t
Jumlah TT 2012         366.5         48.801         -         48.801         -         48.801         133         3         6         1.100         2.199         8/9         487         907         473         993         35.291         78.842         477.000         889.000         476.550         1.042.650         1.008         1.050         0.72         1.62         13.50         13.22         1.30         2.8           2013         4.E         3.8         466         -         466         123         3         6         11         23         8/9         5         9         6         12         451         883         5.000         9.000         6.240         11,930         1,040         994         0.97         1.89         1.38         1.6         3.1         3.6         1.77         1.41         13.50         1.22         1.28         1.2         1.115         1.21         1.2         27         888         1.978         1.100         2.000         1.2450         1.930         1.040         994         0.97         1.89         1.38         2.9         6.0         1.218         -         1.218         1.27         3         6         29         58 <t< td=""></t<>

PT PERKE KEBUN : F AFDELING	EBUNAN NUS KEBUN BARU G : II (DUA)	ANTARA I										LM	1 - 76	/78 (S1	TATIS	TIK	PRODI	UKSI KI	ELAPA S	AWIT)									
				Tegakan (	Pkk)		Jumla Pusing		s Kumulatif Dipanen			Jumlah	HK Paner		Ju	ımlah T	andan			uksi TBS (Kg)		Kg	/Hk			Statistik Pr	roduksi TB		
Tahun	Nomor	Luas					Pusing	211	лрапеп	Rotasi	Ren	cana		Realisasi				Rer	ncana	Rea	alisasi			Tdn/	/Pkk	Kg/	/Tdn	To	on/Ha
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	ln d Ini	Bln Bi Ini	s/d Bi	Panen	Bln Ini	s/d Bi	Bln	Ini s/d Bi	Bln	Ini s	s/d Bi	Bln Ini	/d Bi	In Ini	Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln s/ Ini	/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi
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
2011	29.B 30.A 30.B 31.B 32.C 33.B 33.C	17.8 3.4 15.4 19.1 14.4 2.9 9.6 15.4		- - - - - -	1.603 442 1.906 2.255 1.874 386 1.288 1.604	90 130 124 118 130 133 134 104	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 107 0 20 6 92 7 115 3 86 9 17 9 58 6 92 4 588	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	25 5 22 26 20 4 14 22	47 9 41 49 38 8 26 41	10	6 19 4 7 7 21 8 26 6 14 4 7 8 14 8 16 51 124	1,5 1,1 1,0 4 1,1 1,2	341 534 528 130 006 456 104 269	2.356 1.010 3.335 3.121 2.408 843 2.303 3.186	22.000 4,000 19.000 24.000 18.000 4,000 12.000 19.000	41,000 8,000 36,000 44,000 34,000 22,000 36,000	13.900 9.130 21.990 15.570 11.980 6.050 15.070 16.090	33,520 14,030 45,280 40,910 29,260 11,060 30,880 38,830 243,770	2.317 2.283 3.141 1.946 1.997 1.513 1.884 2.011 2.153	1.764 2.004 2.156 1.573 2.096 1.580 2.202	4 1.43 6 0.80 3 0.50 0 0.54 0 1.18 6 0.86 7 0.79	1.47 2.29 1.75 1.38 1.28 2.18 1.79 1.99	16.53 14.40 14.39 13.78 11.91 13.27 13.65 12.68	12.19	0.78 2.69 1.43 0.82 0.83 2.09 1.57 1.04	1.8 4.1 2.9 2.1 2.0 3.8 3.2 2.5
2015	31A 31AA 32A 32B 32AA 33A 33B 33AA 34A	1.4 1.9 16.7 2.9 20.0 17.2 1.9 19.6 2.9 8.1	173 239 2.110 228 2.342 1.900 234 2.480 368 1.016	- - - - - - - -	173 239 2.110 228 2.342 1.900 234 2.480 368 1.016	124 126 126 79 117 110 123 127 127 125	3333333333333	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 8 6 11 0 100 9 17 0 120 2 103 6 11 9 118 9 17 4 49	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	2 2 21 4 25 21 2 23 4 10	3 4 39 7 46 40 4 44 7 7		2 4 3 4 6 15 4 6 5 11 5 11 2 4 6 12 3 5 3 7	2 3 5 4 8 6 2 7 3 5	237 350 566 403 336 597 219 765 371	657 570 2.660 795 2.317 1.814 616 2.388 848 1.401	2,000 2,000 20,000 3,000 25,000 21,000 24,000 3,000 10,000	4,000 4,000 38,000 6,000 45,000 4,000 44,000 6,000 19,000	2,440 3,620 5,930 4,110 8,840 7,280 2,260 7,680 3,640 5,200	6,600 5,870 25,590 8,050 23,920 19,070 6,220 23,520 8,120 13,640	1.627 1.448 988 1.174 1.768 1.456 1.507 1.280 1.456 1.733	1.650 1.468 1.700 1.464 2.179 1.734 1.777 1.960 1.624 2.098	0 1.37 8 1.46 6 0.27 4 1.77 5 0.36 4 0.37 7 0.94 0 0.31 4 1.01 8 0.52	3.80 2.38 1.26 3.49 0.99 0.95 2.63 0.96 2.30 1.38	10.30 10.34 10.48 10.20 10.57 10.44 10.32 10.04 9.81 9.76	10.05 10.30 9.62 10.13 10.32 10.51 10.10 9.85 9.58 9.74	1.74 1.91 0.36 1.42 0.44 0.42 1.19 0.39 1.26 0.64	4.71 3.09 1.53 2.78 1.20 1.11 3.27 1.20 2.80
Jumlah 2016	TT 2015 29.AA 30.AA 31.A 31.AA	92.6 2.9 6.2 8.1 12.4	342 437 827 1.003	- - - -	11.090 342 437 827 1.003	120 118 70 102 81	3 3 3 3		9 17 9 37 4 49 7 74	8/9 8/9 8/9 8/9	114 3 6 8 11	213 5 11 14 21		37 78 2 4 2 4 2 4 4 7	2 4 7 8	977 205 467 742 359	14.066 477 1.134 1.215 1.437	112,000 3,000 6,000 7,000 11,000	209.000 5.000 11,000 13,000 21,000	1,990 3,960 6,420 7,570	140.600 4.540 9.420 10.220 12.280	995 2.640 3.210 1.893	1.814 1.135 2.69 2.555 1.754	5 0.60 1 1.07 5 0.90 4 0.86	1.27 1.39 2.59 1.47 1.43	10.25 9.71 8.48 8.65 8.81	9.52 8.31 8.41 8.55	0.55 0.69 0.64 0.79 0.61	1.52 1.57 1.52 1.26 0.99
<u>Jumlah</u> 2017	TT 2016 26.AB 26.AA 25.AA 22.A	29.6 3.8 11.5 2.9 6.7	2.609 112 811 316 509	- - - -	2,609 112 811 316 509	88 29 71 109 76	3 3 3 3	6 1	9 178 1 23 5 69 9 17 0 40	8/9 8/9	28 3 8 2 5	51 5 15 4 9		10 19 3 9 13 25 3 6 8 16	26	273 226 554 228 145	4.263 587 1.447 422 1.034	27.000 1.000 4.000 1.000 2.000	50.000 2.000 7.000 2.000 4.000	990 2,920 980	36.460 2.330 5.740 1.700 4.120	2.099 330 225 327 240	1.977 259 230 283 258	9 2.02 0 0.81 3 0.72	1.63 5.24 1.78 1.34 2.03	8.77 4.38 4.46 4.30 4.31	3.97 3.97	0.67 0.26 0.25 0.34 0.29	0.59

Jumiah Atdeling II | 439.5 | PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : III (TIGA)

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

				Tegakan (	Pkk)		Jumlah Pusingar		Kumulatif Danen		Ju	mlah HK			Jumlah <sup>-</sup>	Tandan			uksi TBS (Kg)		Kg/H	łk			atistik Prod	uksi TBS	
Tahun	Nomor	Luas					. I.			Rotasi Panen	Rencana		Reali					ncana L.	Rea	lisasi				/Pkk	Kg/Td	n	on/Ha
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah K	:k/ Ⅱ Ha	In <b>i</b> d Ini Bi	Bln Ini	s/d Bi	ranen	Bln Ini s/d	Ri B	ln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln	/d Ri	In Ini	Bi	Bln s Ini	/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln s/c	d Bln Bi Ini	s/d Bi
1	2	3	A	Diparien	6	7	0	0 10	11	12	19	14	15	16	17	10	10	20	21	22	22	2/	25	26	27	29 20	30
2009	36	5.7	608	-	608	107	3	6 17	34		9	17	6	12	148	298	8.000	15.000	1.860	3.600	310	300	0.24	0.49	12.57	12.08 0.3	
Jumlah 2011	TT.2009 34.C	5.7 13.4	608 1,747	-	608 1.747	107 130	3	6 17 6 40	34 80	8/9 8/9	9 23	17 43	6 8	12 22	148 1,805	298 3,671	8.000 18,000	15.000 34,000	1.860 22,330	3.600 42,430	310 2,791	300 1,929	0.24 1.03	0.49 2.10	12.57 12.37	12.08 0.3 11.56 1.6	
2011	34.D	13.0	1,413	-	1,413	109	3	6 39	78	8/9	22	41	23	39	1,709	3,190	18,000	33,000	21,580	37,640	938	965	1.21	2.26	12.63	11.80 1.6	6 2.90
	35.C 35.D	11.5 17.3	1,421 1,888	-	1,421 1,888	124 109	3	6 35 6 52	69 104	8/9 8/9	19 29	36 54	18 13	30 27	1,278 2,007	2,376 4,176	16.000 24.000	30,000 44,000	14,880 14,470	26.570 38.170	827 1,113	886 1.414	0.90 1.06	1.67 2.21	11.64 7.21	11.18 1.2 9.14 0.8	9 2.31
	35.E	17.3	1,000	_	124	124	3	6 3	6	8/9	29	3	13	2	61	128	1,000	2,000	690	1,410	690	705		1.03	11.31	11 02   0 6	0 1/11
	36.C 36.D	10.1	1,119	-	1,119	111 110	3	7 30 6 52	71	8/9 8/9	17	32 54	10	34 41	744	2.315	14,000	26,000 44,000	8.400	26,960	840 1.440	793		2.07	11.29 11.62	11.65 0.8	3 2.67
	36.E	17.3 3.8	1,901 429	-	1,901 429	113	3	6 11	104 23	8/9	29 7	13	21 7	13	2,602 405	4.789 723	24,000 5,000	10,000	30,240 4,580	53,390 8,000	654	1,302 615		2.52 1.69		11.15   1.7 11.07   1.2	1 2.11
	37.C 37.D	7.2 17.3	808	-	808	112	3	6 22 7 52	43	8/9 8/9	12	22	9	18	2,338	5.516	10,000	18,000	28,550	58.520	3,172	3.251 2,345	2.89	6.83	12.21	10.61 3.9 13.72 1.6	7 8.13
	37.D 37.E	17.3	1,982 1,870		1,982 1,870	115 118	3	6 47	121 95	8/9	29 27	54 50	20	32 36	1,671 1,209	5,468 2,255	24.000 22,000	44.000 41.000	29,190 14,520	75,040 26,140	3,243 726	726		2.76 1.21	17.47 12.01	11.59 0.9	2 1.65
	38.C	11.0	1.341	-	1.341	122	3	6 33	66	8/9	19	35	9	18	2.105	5.061	15,000	28.000	24.510	54.040	2.723	3,002	1.57	3.77	11.64	10.68 2.2	3 4.91
	38.D 38.E	17.3 17.3	2,228 2,240	-	2,228 2,240	129 129	3	6 52 6 52	104 104	8/9 8/9	29 29	54 54	20 10	39 22	2,820 1,646	5.756 3,694	23.000 23.000	43,000 44,000	35,500 20,510	68.540 41.980	1.775 2.051	1,757 1,908	1.27 0.73	2.58 1.65	12.59 12.46	11.91 2.0 11.36 1.1	5 3.96 9 2.43
book lake	39.C	3.4	442	-	442	130	3	6 10	20	8/9 8/9	6	11	3	6	212	413	5.000	9.000	2.700	4.770	900	795	0.48	0.93		11.55 0.7	9 1.40
Jumlah 2015	TT.2011 36B	176.7 4.8	20.953 653	-	20.953 653	119 136	3	6 530 6 14	1.088	8/9	299 7	556 14	181 3	379 7	22.612 287	49.531 611	242.000 6,000	450.000 11,000	272.650 2,410	563.600 5.030	1.506 803	1.487 719		2.36 0.94	12.06 8.40	11.38 1.5 8.23 0.5	
2010	36C	2.4	323	-	323	135	3	6 7	14	8/9	3	6	3	7	230	598	3,000	6,000	1.920	5,010	640	716	0.71	1.85	8.40 8.35	8.38 0.8	n I 2 ng I
	37B 37C	8.1 8.5	1,097 1,147	-	1,097 1,147	135 135	3	6 24 6 26	49 51	8/9 8/9	12 13	23 25	6	13 11	458 437	1,012 896	11,000 11,000	21,000 21,000	4.120 3.930	8,620 7,660	687 655	663 696		0.92 0.78	9.00 8.99	8.52 0.5 8.55 0.4	1 1.06 6 0.90 2 1.18 2 1.07
	38B	5.7	769	-	769	135	3	6 17	34	8/9	8	16	š	9	263 226	801	8,000	15,000 11,000	2.370	6.720 5.120	790	747	0.34	1.04	9.01	8.39 0.4	2 1.18
	38C 39B	4.8 3.8	651 513	-	651 513	136 135	3	6 14	29 23	8/9 8/9	7	14	4 2	9	226 125	606 370	6.000 5.000	11,000 9,000	2,030 1,130	5,120 3,110	508 565	569 622		0.93 0.72	8.98 9.04	8.45 0.4 8.41 0.3	2   1.07   n   0.82
	39C	7.2	972	-	972	135	š	6 22	43	8/9	10	21	9	17	125 672	1,434	10,000	18,000	6,050	12,250	672	721	0.69	1.48	9.00	8.54 0.8	4 1.70
.lumlah	39D TT.2015	5.3 50.6	699 6.824	-	699 6.824	132	3	6 16 6 152	32 304	8/9 8/9	8 74	15 145	6 42	13 91	529 3.227	1.131 7.459	7.000 67.000	13.000 125.000	4.670 28.630	9.970 63.490	778 682	767 698		1.62 1.09	8.83 8.87	8.82 0.8 8.51 0.5	
Jum	lah TM	233.0	28.385	-	28.385	122	3	6 699	1.425	8/9	382	718	229	482	25.987	57.288	317.000	590.000	303.140	630.690	1.324	1.308	0.92	2.02	11.67	11.01 1.3	0 2.71
TU 2002	18	3.5 24.0	118 1,255	-	118 1,255	34 52	3 3	6 11 6 72	21 144	8/9 8/9	6 42	11 77	2 15	33	60 1,520	2,932	4.000 23.000	7,000 42,000	870 17,570	1,220 32,770	435 1,171	407 993	0.51 1.21	0.81 2.34	14.50 11.56	12.84 0.2 11.18 0.7	5 0.35 3 1.37
	25	20.0	1,589	-	1,589	79	š	6 60	120	8/9	35	64	14	31	1,871	2,426	19,000	35,000	21,740	27,510	1,553	887	1.18	1.53 0.79	11.62	11.34 1.0	9 1.38
	27 38	3.0 7.0	130 537	-	130 537	43 77	3	7 9 6 21	21 42	8/9 8/9	5	10 22	2	5 12	38 192	103 352	3.000 6.000	5,000 12,000	440 2,560	1,210 4,400	220 427	242 367		0.79 0.66	11.58 13.33	11.75 0.1 12.50 0.3	5   0.40
	40	4.0	384	-	384	96	š	7 12	28	8/9	7	13	2	9	40	187	4,000	7,000	460	2,230	230	248	0.10	0.49	11.50	11.93 0.1	2 0.56
.lumlah	TU 2002	5.0 66.5	307 4.320	-	307 4.320	61	3	7 15 6 200	35 411	8/9 8/9	116	213	3 44	10 103	58 3.779	276 6.371	4.000 63.000	8.000 116.000	700 44.340	3.370 72.710	1.008	337 706		0.90 1.47	12.07 11.73	12.21 0.1 11.41 0.6	4 <u>0.67</u> 7 1.09
TU 2003	33	12.0	809	-	809	67	3	6 36	72	8/9	16	31	11	20	294	577	11,000	20.000	3,500	6.880	318	344	0.36	0.71	11.90	11.92 0.2	9 0.57
	35 37	12.0 12.0	2,155 1,438	-	2,155 1,438	180 120	3	6 36 6 36	72 72	8/9 8/9	16 17	31 31	15 13	27 25	881 1,786	1,675 2,474	11,000 11,000	21,000 21,000	10,670 22,240	20,250 30,750	711 1.711	750 1,230		0.78 1.72	12.11 12.45	12.09 0.8 12.43 1.8	9 1.69
	38	16.0	973	-	973	61	š	6 48	96	8/9	22	41	16	30	1,745	2,890	15,000	28,000	22,790	36,140	1.424	1,205	1.79	2.97	13.06	12.51 1.4	2 2.26
	40 42	20.0	1,825	-	1,825	91 81	3	7 60	140 70	8/9 8/9	28 14	52 26	7	26 13	1.109 159	2,676 1,041	18,000	34,000 17,000	13,680 1,940	32,760 11,480	1,954	1,260	0.61	1.47	12.34	12.24 0.6 11.03 0.1	8 1.64 9 1.15
Jumlah '		82.0	8.009	-	8.009	98		6 246	522		113	212	67	141	5.974	11.333	75.000	141.000	74.820	138.260	1.117	981	0.75	1.42	12.52	12.20 0.9	1 1.69
Jum TMTP	nlah TU I 16	148.5 3.6	12.329 571	-	12.329 571	83 159	3	7 456 6 11	972 22	8/9 8/9	229	425 11	111	244	9.753 61	17.704 133	138.000 2,000	257.000 3.000	119.160 800	210.970 1,540	1.074 267	865 257		1.44 0.23	12.22 13.11	11.92 0.8 11.58 0.2	
2002	18	4.9	794	-	794	162	3	6 15	29	8/9	8	16	3	. 8	171	326	2,000	4,000	1,370	2,970	457	371	0.22	0.41	8.01	9.11 0.2	8 0.61
	21 31	9.9 3.6	1,604 583	-	1,604 583	162 162	3	6 30 6 11	59 22	8/9 8/9	17	31	11	21 6	314 61	1,049 146	4,000 2,000	8,000 3,000	4.170 760	12,920 1,750	379 253	615 292		0.65 0.25	13.28 12.46	12.32 0.4 11.99 0.2	
	36	7.2	1.166	_	1.166	162	3	6 22	43	8/9	12	22	9	17	255	540	3.000	6.000	3.180	6.480	253 353	381	0.22	0.46	12.47	12.00 0.4	4 0.90
Jumlah TI TMTP	MTP 2002	29.2 18.8	4.718 2,030	-	4.718 2.030	162 108	3	6 88 6 56	175 113	8/9 8/9	49 26	91 49	29 7	58 14	862 524	2.194 719	13.000 9,000	24.000 17,000	10.280 6,870	25.660 9.140	354 981	442 653	0.18 0.26	0.47 0.35	11.93 13.11	11.70 0.3 12.71 0.3	0.00
2003	12	24.4	3,292	-	3,292	135	3	6 73	146	8/9	34	63	19	37	697	1,353	12,000	21,000	9,360	16.960	493	458		0.41	13.43	12.54 0.3	

Jumlah <sup>-</sup>	13 14 16 19 21 36 TMTP.2003	16.9 22.5 17.9 11.3 13.2 7.5	1,825 2,313 1,933 1,164 1,064 568	- - - - -	1.825 2.313 1.933 1.164 1.064 568	108 103 108 103 81 76	3 6 3 6 3 6 3 6 3 6	51 68 54 34 40 23	101 135 107 68 79 45	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	23 31 25 16 18 10	43 58 47 30 34 19	1 1 1 1 1	8 36 8 33 2 28 8 19	1.199 515 1.283 1.265 1.278 237 6.998	2.542 1.105 3.026 2.409 2.533 759	8,000 10,000 8,000 5,000 6,000 3,000	15.000 19.000 15.000 10.000 11.000 6.000	15,580 6,400 17,290 17,200 17,280 3,130 93,110	31,020 13,190 37,510 29,030 31,750 8,460 177,060	866 376 961 956 1,440 391	862 377 1.042 880 1.134 445	0.66 0.22 0.66 1.09 1.20 0.42	1.39 0.48 1.57 2.07 2.38 1.34	12.99 12.43 13.48 13.60 13.52 13.21	12.20 11.94 12.40 12.05 12.53 11.15	0.92 0.28 0.97 1.52 1.31 0.42	1.84 0.59 2.10 2.57 2.41 1.13
Jumlah PT PERK KEBUN :	Afdeling III Afdeling III KEBUNAN NUS KEBUN BARU IG : IV (EMPAT	161.7 543.2 SANTARA I	14.189 18.907 59.621	-	18.907 59.621	117 110	3 6	485 1.640	970 3.368	8/9 8/9	183 232 843	343 434 1.577 <b>LM</b>	14 48 - 76	6 1.022	6.998 7.860 43.600 <b>ATISTIK</b>	16.640 91.632	529.000	138.000 985.000 ELAPA S	103.390 525.690	202.720 1.044.380	796 708 1.082	685 1.022	0.49 0.42 0.73	1.02 0.88 1.54	13.15 12.06	12.18 11.40	0.64 2.26	1.34 1.25 4.48
Tahun		Luas		Tegakan (	Pkk)		Jumlah Pusingan		Kumulatif Danen	Rotasi	Don	Jumlah H		ealisasi	Jumlah T	andan	Dor	Jumlah Produ	, .,	isasi	Kg.	/Hk	Tdn/		tatistik Pro	oduksi TBS	Ton/l	Шо.
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	k/ Ili Ha	n d Ini Bi	Bln Ini	s/d Bi	Panen		s/d Bi	Bln	a /d	Bln Ini s	/d Bi	Bln Ini	/d Bi	In Ini	Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln s/	'd Bi	Bln s	s/d Bi	Bln s/o	
	32.1 J 333.K J 3344.G H 1.G 333.K J 344.G H 1.G 337.K G 337.K G 337.K G 337.K G 338.K G 339.K G 1.G 1.G 1.G 1.G 1.G 1.G 1.G 1.G 1.G 1	12.0 3.8 15.8 7.7 1.9 1.0 10.1 3.8 14.4 17.3 14.4 9.6 6.7 1.4 13.4 15.3 14.0 13.4 15.4 17.5 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11	1.632 5074 923 253 258 60 1.359 517 1.962 2.358 1.248 1.687 1.88 1.687 2.020 2.322 2.313 1.010 2.322 2.323 4.37 1.010 2.322 2.323 4.37 1.010 2.382 2.382 2.382 2.382 4.37 1.944 4.362 2.382 2.7799 0.644 1.964 1.9	5	1.632 5074 923 258 258 600 1.359 1.962 2.358 1.944 1.248 1.687 1.889 905 18.644 2.020 2.322 2.332 2.638 1.010 3.622 2.332 2.638 2.638 1.010 2.020 2.382 2.38	7.36312033605665505455554331120336056655054555555111555555555555555555555	97777777777777777777777777777777777777	36 111 47 233 30 311 433 522 433 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	266 94 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	88/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/	18 1 2 4 2 3 3 3 2 5 6 2 6 2 1 5 8 2 0 2 7 2 2 4 9 6 2 4 9 1 5 2 2 4 9 3 5 8 7 5 3 2 2 9 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	34 115 222 55 33 288 440 227 441 449 234 445 533 111 222 455 568 573 284 573 284 474 474 475 475 475 475 475 475 475 47	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 3 20 7 7 7 7 29 4 28 8 31 24 4 26 6 6 9 22 2 33 6 3 2 7 6 6 5 2 3 5 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 6 6 3 2 7 7 6 6 3 2 7 7 6 6 3 2 7 7 6 6 3 2 7 7 6 6 3 2 7 7 6 6 3 2 7 7 6 6 3 2 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7875 486 1.609 1.052 244 1.99 1.199 458 1.565 1.779 1.066 1.134 1.100 200 710 200 710 205 1.383 1.249 3.40 5.55 2.40 1.585 1.383 1.249 3.40 5.55 2.40 1.585 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.185 1.183 1.185	18, 495 1,097 4,074 2,055 591 394 2,780 1,108 2,532 2,411 2,126 2,175 407 3,087 3,087 3,087 3,343 407 3,108 3,343 407 3,108 3,343 4,07 1,139 2,105 2,1	14.000 19.000 9.000 19.000 2.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000	26.000 9.000 17.000 4.000 4.000 2.000 9.000 32.000 32.000 27.000 32.000 15.000 9.000 15.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 35.000 41.000 35.000 41.000 35.000 41.000 41.000 35.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000 41.000	7. 890 7. 070 24.070 15.680 2.590 3.530 18.220 6.830 23.290 15.970 16.400 10.84	34.450 15.320 57.160 29.215 8.050 5.470 40.000 15.260 36.340 31.740 31.740 31.740 12.080 7.270 14.790 46.080 47.290 47.20	1.289 1.414 1.416 1.960 863 1.177 1.518 1.1382 1.331 1.456 1.333 1.518 1.456 1.382 1.428 1.640 937 1.807 960 1.5583 1.472 1.160 1.5183 1.472 1.523 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.524 1.523 1.523 1.524 1.525 1.525 1.525 1.526 1.318	1.325 1.178 1.394 1.461 1.379 1.150 781 1.379 1.090 1.298 1.362 1.442 1.671 1.511 1.342 1.342 1.342 1.343 1.353 1.	0.54 0.96 0.78 1.14 0.71 0.95 0.89 0.89 0.89 0.80 0.75 0.91 0.65 0.75 0.91 0.65 0.78 0.78 0.68 0.54 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68	2.16 2.16 2.29 2.29 2.29 2.29 2.14 1.29 1.24 1.24 1.24 1.24 1.37 1.45 1.53 1.45 1.53 1.45 1.53 1.61 1.61 1.61 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62	14.73 14.56 14.90 14.47 15.20 14.47 15.20 14.88 14.78 14.91 14.88 14.78 14.91 14.91 14.62 15.27 14.53 15.27 14.41 15.27 14.41 15.27 14.41 15.27 14.49 15.27 14.49 15.27 14.49 15.27 14.49 15.27 14.49 15.27 14.49 15.27 16.27 16.27 17.49	13.81 13.97 14.03 14.21 13.70 13.62 13.88 14.39 14.45 14.45 14.45 14.52 14.45 14.52 14.53 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.34 14.35 14.30 14.40 14	20.07 1.862 1.862 1.862 1.862 1.800 1.622 1.179 1.311 1.622 1.179 1.311 1.622 1.179 1.311 1.553 1.444 1.312 1.459 1.366	87 4.032 3.792 4.247 3.962 2.424 2.543 2.543 2.760 2.141 2.932 2.740 2.740 2.555 3.281 2.740 2.555 3.281 3.288 2.740 2.555 3.2
Jumlah 2016 Jumlah 2017	33.H 33.I 34.H 34.I 35.I	4.8 2.4 7.2 3.4 8.9 7.2 7.7 7.2 2.7 2.4 5.1 8.6 1.9 11.9 8.6 2.9 8.6 2.9 3.6 8.9 6.2 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3	5.865 394 1.118 2.57 1.525 1.119 3.77 4.790 1.154 313 754 1.018		724 7799 7799 783 865 903 865 903 302 5865 394 1118 257 1.19 377 4790 1.154 313 754 1.018 515 3754 60,852	151 151 151 90 113 115 133 102 120 117 126 1136 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	83. 06. 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7 6 6 7 7 7 7 7 6 6 7 7 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	553,2 22 10 27 22,2 23 7 155,5 9 266 36 266 9,9 110,0 7,7 17,29	14 1 262 43 20 53 554 43 46 17 328 83 60 17 255 71 14 358 58	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	94 331 15 15 133 133 133 4 90 41 11 14 14 14 46 6 24 4 6 3 700	8 618 241 1284 2244 2258 168 17 217 87 217 87 217 87 217 87 217 87 217 87 217	17 5 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 7	3. 6 3.83 8.8 7.7 9.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	6 / 5   195   195   195   195   195   195   195   195   196	1.091 397 37 187 1.468 781 1.821 1.608 1.145 1.740 1.740 1.725 558 1.279 1.162 468 6.303 1.723 1.266 1	3,000 10,000 10,000 12,000 10,000 10,000 10,000 3,000 3,000 8,000 12,000 8,000 8,000 3,000	18.000 9.000 23.000 18.000 18.000 19.000 19.000 15.000 4.000 22.000 15.000 6.000 7.000 4.000 2.000 4.000 2.000 4.000	9,920 265,670 11,520 5,430 18,270 11,700 11,880 7,850 2,540 6,230 6,230 6,230 2,540 6,230 6,230 6,410 2,770 4,640 4,480 1,750 4,640 4,480 1,940 1,750 4,640 4,480 1,940	8.090 11.930 3.920 9.120 8.450 3.240	1,518 1,440 1,810 2,030 1,300 1,300 1,300 1,720 7,730 360 360 360 360 414 414 350 773 345 350 773 347 347 347 347 347 347 347 347 347	506 542 356 480 604	0.93 0.54 0.64 1.18 0.95 1.18 0.81 0.98 0.87 0.76 0.65 0.65 0.65 0.64 0.70 0.84 0.84 0.84 0.84 0.84 0.95 0.71 0.98 0.99 0.90	2.82 1.54 2.17 0.84 1.04 1.24	14.708 15.00 15.012 14.96 15.12 15.14 15.14 15.24 15.25 15.21 8.25 8.25 8.52 6.61 6.36 6.46 6.18 6.46 6.18 6.33 6.44 13.84	14 49 14.54 14.08 14.77 14.62 14.32 14.42 14.42 7.28 7.03 7.13 7.27 6.92	2.07 1.23 1.44 1.60 2.05 1.63 1.54 1.59 1.154 1.59 1.71 1.71 1.72 1.71 1.71 1.72 1.71 1.72 1.71 1.72 1.71 1.72 1.71 1.72 1.71 1.72 1.71 1.72 1.72 1.73 1.74 1.75	3.24 2.92 3.296 3.24 3.65 3.54 3.54 3.54 2.28 2.79 1.02 2.79 1.03 1.64 1.28 0.88 1.02 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03
TMTP 2003	02 03 04 09 10 11 12 13 ah TMTP Afdeling IV	1.9 7.5 6.6 2.2 8.5 22.5 16.9 78.9	203 960 706 256 1.058 681 1.939	-	60.852 203 960 706 256 1.058 681 1.939 1.979 7.782	137 107 128 107 91 87 80 86 117 99	3 6 3 6 3 7 3 6 7 7 3 6 3 7 3 7	1.334 6 23 20 8 37 26 68 51 237	3.011 45 46 177 85 51 135 118 509 3.520	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	20 8 7 3 12 9 22 17 80 780	1.307 4 14 13 5 22 16 42 31 147	47 1 1 1 2 1 9 56	3 6 1 23 0 18 9 11 3 28 8 21 1 41 5 37 0 185	95 645 445 455 643 924 1.535 730 5.472 49.600	90.474 165 964 691 482 1.110 1.309 2.191 1.461 8.373 98.847	540,000 4,000 2,000 1,000 6,000 4,000 11,000 8,000 37,000	1.009.000 7.000 5.000 2.000 11.000 7.000 19.000 15.000 1.077.000	1.190 8.310 5.460 5.470 7.980 11.130 19.250 9.050 67.840	1,960 12,130 8,280 5,790 13,220 15,740 26,630 18,800 102,550 1,308,830	1303 397 755 546 608 614 1.391 917 603 754	1 273 327 527 460 526 472 750 650 508 554	0.67 0.63 1.78 0.61 1.36 0.79	1.49 2.40 1.68 1.42 1.07 1.53 1.49 0.81 1.09 1.88 1.09 1.13 0.74 1.13 0.74 1.44	13.88 12.53 12.88 12.27 12.02 12.41 12.05 12.54 12.40 13.71	11.88 12.58 11.98 12.01 11.91 12.02 12.15 12.87	1.38 0.63 1.11 0.83 1.95 0.65 1.31 0.86 0.54 0.86	1.62 1.25 2.07 1.85 1.85 1.11 1.30



	KEBUN BARU G : V (LIMA)											LM	- 76/7	78 (ST	ATISTI	K PROD	UKSI K	ELAPA S	SAWIT)								
T-b	Managa	Lucas		Tegakan (	Pkk)		Jumlah Pusingan		Kumulatif panen	Rotasi	Renca	Jumlah HI		isasi	Jumla	h Tandan		Jumlah Prod	luksi TBS (Kg)		Kg/l	Hk	Tdn/		ik Produks Ka/Tdn		
Tahun Tanam	Nomor Blok	Luas (Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	Bln d Ini Bi	Bln Ini	s/d Bi	Panen	1101100	·/d		s/d Bi	Bln Ini	s/d B	Bln Ini	/d Bi	In Ini	Bi	Bln s	s/d Bi	Bln s/	d Bln Bi Ir	s/d	Bln	on/Ha s/d Bi
2008	40,N 40,0 41,M 41,N 41,0 42,M 42,N 42,N 43,M 43,N 44,M 45,M 45,M 46,M 46,M Exbbt	3.9 6.7 8.2 17.3 12.5 16.8 17.3 14.4 16.8 17.7 16.8 9.1 6.7 4.8	558 959 1.173 2.475 1.789 2.404 2.425 2.061 2.404 2.533 2.404 1.195 2.404 1.750 1.242 831 687	5	558 959 1.173 2.475 1.789 2.404 2.425 2.061 2.404 2.533 2.404 1.195 2.404 1.750 1.242 831 687	7 143 143 143 143 143 143 140 143 143 143 144 143 144 134 144 134	333333333333333333333333333333333333333	7	88 64 47 34	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	13 4 7 8 17 13 17 15 17 18 17 18 17 9 16 13 9 7	7 13 15 31 24 32 32 32 32 32 32 17 31 24 17 13	15 3 6 12 23 6 16 19 5 12 21 9 6 10 10 9	16 7 11 22 39 11 31 37 12 32 40 22 15 18 38 21 17	77 424 930 2,002 528 1,434 1,711 1,836 2,876 1,501 1,592 1,821 1,225 980 684 420	8482 827 1,688 3,592 1,076 3,098 3,449 2,717 3,090 5,330 3,444 2,872 3,313 3,001 2,215 1,674	20,000 20,000 17,000 20,000 20,000 10,000 20,000 14,000 11,000 8,000 6,000	9,000 15,000 18,000 38,000 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000 27,000 20,000 11,000	25,530 31,220 32,780 24,040 51,590 26,280 27,540 31,330 21,580 17,300 12,110 7,250	8.450 14.480 30.270 64.560 18.820 54.670 60.780 49.620 51.860 93.810 58.670 50.550 57.420 39.870 30.070 17.830	1,323 1,220 1,383 1,513 1,517 1,596 1,643 6,556 2,003 2,457 2,920 4,590 3,133 1,349 1,730 1,346 1,208	1.207 1.316 1.376 1.655 1.711 1.764 4.135 1.643 4.135 1.6345 2.667 3.370 3.1899 1.393 1.899 1.7274	0.44 0.79 0.81 0.30 0.60 0.71 0.89 0.59 1.14 0.62 1.33 0.76 0.70 0.79 0.82	1.29 17 1.42 18 1.32 17 1.29 16 2.10 17 1.43 17 2.40 17 1.38 17 1.71 17 1.78 17 2.01 17 1.51 17	.38   17 .12   17 .80   17 .85   18 .86   16 .94   17 .30   17 .20   17 .65   18 .65   18 .70   17	.53 1.02 .51 1.09 .93 2.02 .97 2.01 .49 0.72 .65 1.52 .62 1.80 .26 2.28 .78 1.43 .60 2.91 .04 1.56 .63 1.73 .00 1.90 .96 1.81	2.17 2.16 3.69 3.73 3.51 3.25 3.51 3.45 3.49 5.81 3.42 4.23 4.38 4.49 3.71
Jumlah 2009	TL2008 42,L 43,L 44,L 45,L 46,L 43,O 47,M 47,K 47,L 48,K 48,L 49,L 50,L 49,L 50,L 51,M 51,N 51,N	207.0 10.5 17.3 15.3 11.5 15.3 7.7 1.9 10.1 8.1 16.8 16.8 17.3 3.8 17.3 15.8 17.2 16.8 27.8 28.6	29.294 1.392 2.086 2.059 1.504 1.970 871 1.062 2.51 1.069 220 2.184 2.177 2.163 2.244 2.244 2.291 3.95 2.295 2.295		29.294 1.392 2.086 2.059 1.504 1.970 871 1.062 2.154 2.177 2.1163 2.244 2.177 2.105 2.1294 2.291 3.955 2.295 2.9507	142 133 121 135 131 129 113 136 116 136 119 129 130 133 133 133 133 133 136 129	3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 3	63 104 122 92 122 54 13 71 57 15 134 30 134 8 118 121 27 126 120	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	209 12 20 18 13 19 9 2 12 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	389 23 33 25 34 17 4 22 17 4 37 8 8 8 38 37 37 37 6 499	189 13 22 10 13 13 19 6 3 7 7 7 4 21 8 31 17 17 37 17 37 15 18 26 6	387 33 53 20 266 32 17 7 15 166 35 34 4 53 37 7 7 7 7 7 7 29 39 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21.619 1.062 1.755 1.336 1.339 1.517 455 190 1.639 668 201 1.574 856 2.622 219 1.359 1.410 260 1.338 2.342 2.279 410		244.000 14.000 24,000 21,000 16,000 21,000 1,000 1,000 3,000 23,000 23,000 24,000 24,000 25,000 24,000 24,000 24,000	455,000 44,000 39,000 39,000 39,000 19,000 26,000 21,000 43,000 43,000 43,000 44,000 44,000 44,000 44,000 44,000 45,000 43,000 583,000	18.690 30.320 22.100 22.520 25.470 7.840 3.300 26.570 10.850 26.850 26.850 21.310 45.400 21.970 22.890 4.250 23.000 40.960	754.650 45.400 72.490 44.700 37.200 45.090 19.640 8.230 52.860 22.120 6.120 48.590 23.090 49.1440 7.310 49.310 51.030 8.290 40.010 89.370 92.910 16.120	2.012 1.438 1.378 2.210 1.732 1.341 1.307 1.100 3.796 1.550 838 1.279 1.414 1.465 943 1.292 1.346 1.417 1.533 2.276 1.506 1.175	1,950 1,376 1,368 2,235 1,431 1,409 1,175 1,176 3,524 1,383 874 1,388 1,384 1,383 1,379 1,383 1,389 1,	0.74 0.76 0.84 0.65 0.89 0.77 0.52 0.76 1.54 0.61 0.91 0.72 1.67 1.20 1.84 0.63 0.55 1.04 0.63 0.51 0.63	1.46 17 1.89 17 1.89 17 1.33 16 1.50 16 1.39 16 1.39 16 1.31 17 2.96 13 2.41 17 2.96 13 2.41 17 1.40 16 1.39 16 1.39 16 1.39 16 1.39 16 1.39 17 2.30 17 2.23 17 2.23 17 2.23 17 2.23 17	.59   77 .60   177 .28   17 .54   16 .82   16 .79   16 .79   16 .79   16 .79   16 .79   16 .79   16 .70   16 .7	.59 1.84 .22 1.78 .08 1.75 .36 1.44 .47 1.66 .43 1.66 .15 1.02 .2 2.63 .47 1.34 .42 2.63 .47 1.34 .42 2.63 .15 1.76 .42 2.63 .47 1.34 .48 2.70 .28 3.77 .23 1.31 .36 1.32 .28 3.77 .23 1.31 .36 4.23 .37 1.46 .49 2.38 .49 2.38 .91 1.83	3.65 4.32 4.19 2.92 3.23 2.95 4.33 5.23 2.73 3.22 2.89 6.06 5.44 2.94 2.94 2.55 5.53 5.55
2012 2012 Jumlah 2014	44,J 43,K 44,K 45,K 46,K 47,K 48,K 44,L 45,L 46,L 50.K 51,K	2.9 12.9 17.2 17.2 13.4 12.9 2.4 4.8 1.9 17.3 17.2 16.8	384 1,368 2,101 2,066 2,051 1,656 1,574 306 619 245 2,219 2,108 1,918 18,615		384 1,368 2,101 2,066 2,051 1,656 1,574 306 619 245 2,219 2,108 1,918	132 106 122 120 119 124 122 128 129 129 128 123 114	3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	20 90 120 103 120 107 103 17 34 13 138 120 118	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	4 18 23 23 24 18 18	7 33 44 44 45 34 33 6 13 45 45 45 45	3 10 16 14 11 11 8 2 2 2 2 2 21 14 15	6 23 32 41 26 21 16 3 6 5 40 37 34 290	227 1.181 1.850 1.469 1.173 929 822 192 258 182 2,365 1.374 1.370	489 2,403 3,577 4,173 2,952 2,359 2,101 406 725 387 4,489 4,035 3,867 31,963 2,770 2,025	5,000 18,000 23,000 23,000 23,000 18,000 3,000 6,000 3,000 23,000 23,000 208,000	8.000 33.000 43.000 43.000 34.000 32.000 6.000 12.000 43.000 43.000 42.000	3.140 16.350 26.480 20.600 16.860 13.210 11.700 2.650 3.800 2.770 33.220 17.390 19.290	6,990 34,301 51,010 59,380 43,010 32,380 28,850 5,790 10,610 5,750 62,540 53,580 55,310	1.047 1.635 1.655 1.471 1.533 1.201 1.463 1.325 1.900 1.385 1.582 1.242 1.246	1.165 1.491 1.5948 1.6544 1.542 1.803 1.768 1.764 1.564 1.564 1.6250	0.59 0.86 0.88 0.71 0.57 0.56 0.52 0.63 0.42 0.74 1.07 0.63 0.71	1.27 13 1.76 13 1.70 14 2.02 14 1.44 14 1.33 13 1.17 14 1.58 15 2.02 14 1.91 13 2.02 14	.83	.29	2.41 2.66 2.97 3.45 2.42 2.24 2.21 3.02 3.62 3.62 3.29
Jumlah Jum TMTP 1991	45,J 46,J 47,J 48,J 49,J 50,J 51,J 51,J 17,2014 lah TM 01 02 03 04 05 06 07 MTP.1991	10.8 12.7 10.8 10.9 16.9 16.9 16.9 11.3 11.3 11.8 2707.9 17.5 4.7 28.2 12.7 12.7 12.7 12.7	1,247 1,596 1,426 1,437 1,930 1,228 2,036 840 1,345 13,280 90,696 2,293 608 3,811 1,728 1,722 2,516 12,914		1.247 1.596 1.426 1.437 1.95 1.930 1.228 2.036 8.40 1.345 13.280 90.696 2.293 608 3.811 1.728 1.728 1.729 1.721	115 126 117 133 103 118 73 120 100 119 112 128 131 129 135 136 136 136 136	33 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3	68 7 51 3 34 7 396 7 2.324 7 6 5 53 7 14 8 113 6 38	13 130 135 118 67 79 857 5.065 13 105 33 226 76 102	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	3 7 7 3 4 24 24 23 212 11 12 12 16 16 16 8 11 115 804 17 5 29 13 13 13 19 98	20 23 22 20 4 30 30 30 15 20 214 1.499 4 33 9 55 24 36	12 111 100 8 8 2 13 7 10 0 7 7 10 90 678 1 12 2 3 3 18 5 6 6 17 7	4 33 7 38 9 10 40	142 699 396 1,729 528 705 1,163	3,460 2,735 438 2,958 1,024 2,379 1,584 21,522 147,925 292 2,161 639 2,869 1,189 1,203 2,739	1,000 8,000 2,000 13,000 6,000 9,000	15.000 18.000 17.000 15.000 24.000 24.000 24.000 12.000 16.000 1.592.000 25.000 11.000 11.000 17.000	12,830 11,460 14,270 123,640 1,108,990 2,050 9,960 6,140 24,990 7,570 10,190	36.220 24,700 42.360 32.950 5.340 35.550 12.320 27.600 18.870 263.400 2.338.780 4.180 30.990 9.550 41,710 17,110 17,370 42,030 162,940	2.050 830 2.047 1.388 1.514 1.698	1,725 1,453 1,842 2,197 1,068 2,091 1,232 1,624 1,887 1,410 1,698 1,045 1,098 1,364 1,098 1,737 1,737	0.77 0.60 0.30 0.65 0.45 0.31 0.41	2.22   13 1.27   12 2.43   12 2.25   12 1.53   12 1.60   12 1.60   12 1.63   15 1.24   14 1.05   15 0.75   14 1.05   15 0.70   14 1.09   14	./9   11 .14   11 .57   12 .35   12 .88   15 .44   14 .25   14 .51   14 .45   14 .45   14	.08 1.52 .20 1.21 .24 1.04 .05 1.03 .19 0.75 .02 1.26 .03 0.45 .60 0.76 .91 1.36 .81 1.57 .32 1.08 .34 0.57 .32 1.08 .34 0.57 .39 0.60 .39 0.60 .39 0.60 .39 0.60 .39 0.60 .39 0.60 .39 0.60 .39 0.60 .39 0.60	3.35 1.94 3.47 3.05 2.81 2.18 2.25 2.23 2.23 3.30 2.20 1.77 2.03 1.48 1.35 1.37 2.27

	01 02 03 06 07 08 09 10 Ex CC. Komp. T.Krk Malvs.	6.8 6.8 13.6 4.9 13.7 7.8 7.8 6.8 8.8 2.0 4.9 2.0	375 836 1.450 604 1.533 558 975 848 1.047 235 471 216		375 836 1.450 604 1.533 558 975 848 1.047 235 471 216	55 123 107 123 112 72 125 125 125 118 96 108	3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 7	20 20 41 20 41 23 31 20 26 6 15 6	48 8/9 48 8/9 95 8/9 39 8/9 96 8/9 55 8/9 62 8/9 48 8/9 14 8/9 34 8/9 614 8/9	7 7 7 13 5 14 8 8 7 9 2 5 5	13 13 25 9 26 15 15 17 4 9 4	5 4 8 6 14 4 4 4 3 6 3	11 9 13 12 32 11 14 10 10 5 11 6	341 282 668 331 1.167 341 523 262 504 155 266 128	1.005 744 1.371 620 2.271 824 943 504 1.204 281 638 297	3.000 3.000 7.000 2.000 6.000 4.000 4.000 3.000 1.000 2.000 4.000	6,000 6,000 12,000 4,000 7,000 7,000 6,000 7,000 2,000 4,000 2,000	5.120 4.080 9.540 4.830 17.180 4.790 7.550 3.690 7.050 2.230 4.010 1.840 71.910	14.490 10.870 19.910 9.030 34.650 7.100 16.790 4.090 9.320 4.350	1.024 1.020 1.193 805 1.227 1.198 1.258 923 1.763 743 668 613	1.317 1.208 1.532 753 1.083 1.044 975 710 1.679 818 847 725	0.91 0.34 0.46 0.55 0.76 0.61 0.54 0.31 0.48 0.66 0.56 0.59	2.68 0.89 0.95 1.03 1.48 1.48 0.97 0.59 1.15 1.20 1.35 1.38	15.01 14.47 14.28 14.59 14.72 14.05 14.44 14.08 13.99 14.39 15.08 14.38	14.42 14.61 14.52 14.56 15.26 13.93 14.48 14.09 13.95 14.56 14.61 14.65	0.75 0.60 0.70 0.99 1.26 0.61 0.97 0.54 0.80 1.12 0.82 0.92 0.84	2.13 1.60 1.46 1.84 2.54 1.47 1.75 1.04 1.91 2.05 1.90 2.18
Jumlah T Jumlah Jumlah A	1 TMTP	85.9 182.1 890.0	9.148 22.062 112.758	-	9.148 22.062 112.758	107 121 127	3 3	7 7 7 2	270 600 924	614 8/9 1.298 8/9 6.363 8/9	87 185 989	163 348 1.847	67 129 807	144 285 1,662	4.968 10.330 80.147		40.000 85.000 940.000	75.000 160.000	71.910 149.750 1.258.740	318.670	1.161	1.081 1.118 1.599	0.54 0.47 0.88	1.17 0.99 1.87	14.47 14.50 15.71	14.55 14.62 15.66	0.84 0.82 1.78	1.81 1.75 3.75
DT DEDKE	BUNAN NUS	LVAVLAN																										

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : VI (ENAM)

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

AFDELING	: VI (ENAM)										LIV	1 - 7 0/	70 (31	AIISTIN	KFKUD	OKSI KL	LAPA 3	Avvii								
				Tegakan (	Pkk)	Jumlah		Kumulatif			Jumlah	HK Panen		Jumlah	Tandan		Jumlah Prod	uksi TBS (Kg)		Kg/Hk		5	tatistik Pı	roduksi TBS	3	
Tahun	Nomor	Luas		,	,	Pusingan	+	anen	Rotasi	Rei	ncana	Re	alisasi				ncana	Rea	lisasi			dn/Pkk		/Tdn	Ton/F	ła
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah kk/ Ha	lln d Ini Bi	Bln Ini	s/d Bi	Panen	Bln Ir	ni s/d Bi	Bln II	ni s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	/d Bi	ln Ini	Bi	Bln s/d Ini Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln s/d	d Bi
2009	52.L 53.L 52.M 53.M 52.N	17.2 17.3 16.8 14.4 1.9	2.461 2.475 2.404 2.061 272 9.673	5 - - -	2.461 143 2.475 143 2.404 143 2.061 143 272 143	4 4 4 3 4	69 7 69 7 67 6 43 7 8	120 121 118 86 13	8/9 8/9	20 20 20 17 2	37 38 31	26 13 5	44 28 8	2.184 2.206 2.032 1.211 241 7.874	3.632 3.822 3.464 2.921 426	23,000 23,000 23,000 20,000 3,000	43.000 43.000 43.000 37.000 5.000	35.920 36.370 33.590 19.280 3.960	59.110 62.140 56.490 44.240 6.870	1,292 1,3 1,483 1,3 792	31 0.89 22 0.89 84 0.89 80 0.59 59 0.89	5 1.44 9 1.42 9 1.57	16.45 16.49 16.53 15.92 16.43	16.27 16.26 16.31 15.15 16.13	2.09 2.10 2.00 1.34 2.08	3.44 3.59 3.36 3.07 3.62
<u>Jumlah</u> 2010	TT.2009 534.X.K.K.559.N.N.N.S.559.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.N.N.S.559.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N.N	67.6 9.6 9.8 9.8 17.3 17.7 2.4 12.9 15.8 17.3 15.8 17.3 16.8 17.3	9.673 995 1.118 494 2.132 2.217 1.145 511 2.074 2.078 1.420 2.053 1.949 2.269 2.269 2.269 2.269 2.269 2.104 2.098 1.248 1.248 1.269 380 1.248 444 2.53 1.359 2.061 976		9.673 143 995 104 1.118 130 494 130 2.132 123 2.217 128 644 96 267 111 1.370 106 61.145 126 511 106 2.111 122 2.074 131 2.074 131 2.074 131 2.075 120 1.420 129 2.053 119 1.949 116 772 115 302 126 2.028 133 2.269 131 2.267 131 2.267 131 2.267 131 2.268 120 1.248 130 911 127 634 132 2.988 125 1.248 130 911 127 634 132 2.988 135 550 128 444 177 253 133 1.359 124 2.061 119 976 119	00044000000000000000000000000000000000	256 / 299 / 266 / 267 / 268 /	459 677 600 227 121 121 147 777 55 299 104 101 400 104 104 104 104 104 104 104	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	79 13 122 54 244 249 9 3 18 13 77 24 24 23 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 22 10 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 47 7 6 6 39 45 46 47 47 47 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	13 14 266 88 14 106 188 19 33 202 21 17 19 165 88 12 29 5 33	27 27 27 27 11 44 55 21 60 27 20 31 42 42 41 60 60 60 7 7 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	782 875 365 2.128 1.584 515 200 1.026 854 370 1.342 1.307 1.52 482 1.123 1.407 1.637 624 220 1.821 1.620 1.815 1.709 1.465 836 303 1.054 682 453 214 310 244 310 244 310 244 310 310 310	14.265 1.786 1.981 7.42 3.655 3.632 1.243 410 2.167 1.802 7.94 4.2.263 3.040 4.2.263 3.438 3.904 2.263 3.438 3.550 3.759 3.773 2.331 5.866 2.075 1.413 1.025 2.095 2.095 2.095 2.095	92.000 13.000 5.000 24.000 9.000 3.000 18.000 7.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000 24.000	171,000 24,000 22,000 10,000 44,000 44,000 33,000 23,000 13,000 41,000 41,000 43,000 44,000 44,000 44,000 44,000 44,000 26,000 7,000 24,000 13,000 13,000 24,000 13,000 24,000 25,000 21,000 28,000 21,000 21,000 21,000 39,000	129.120 13.860 15.590 6.060 35.510 28.350 9.220 3.260 16.750 14.240 6.030 22.170 21.980 2.540 8.460 19.390 22.930 26.160 30.330 27.010 31.080 3.670 30.330 27.010 31.3600 5.040 17.570 11.360 7.520 3.630 5.370 4.240 2.860 16.230 23.190 11.910 20.7700	228.850 30.040 34.190 11.970 62.640 21.500 6.450 34.910 29.300 12.780 52.840 49.120 5.410 37.770 64.810 25.800 69.120 62.710 42.890 9.310 33.110 22.350 16.150 7.060 10.256 6.500 35.640 22.850	1.318 1.318	08	1 1.47 8 1.77 8 1.77 9 1.77 1 1.64 0 1.71 1 1.64 0 1.55 1.58 5 1.54 1.57 2 1.57 2 1.55 1.57 2 1.57 2 1.55 1.58 3 1.47 7 1.50 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59	16.40 17,72 17,82 16.669 17,90 17,90 16.30 16.33 16.67 16.32 16.82 16.71 17,55 17,27 16.30 15,98 16.63 16.66 17,32 16.67 17,12 16.90 16.37 17,12 16.30 16.67 17,12 16.90 17,12 16.90 17,12 17,12 17,12 18,12	16.04 17.30 17.26 16.13 16.40 17.25 17.30 15.73 16.11 16.26 16.10 15.92 16.83 16.16 15.92 16.83 16.60 17.73 15.71 15.97 15.97 15.97 15.97 15.97 16.93 16.93 16.93 17.01 17.01 17.01 17.02 16.94 17.01 17.01 17.01 17.02 16.93 15.94 15.82 16.93 17.01 17.01 17.01 17.01 17.01 17.02 16.93 15.94 15.82 16.93 17.01	1.91 1.44 1.81 1.59 1.64 1.36 1.36 1.36 1.26 1.26 1.26 1.27 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.43 1.56 1.56 1.66 1.77 1.76 1.77 1.78	3.44 3.36 3.07 3.39 3.198 3.147 3.269 2.2665 3.185 2.669 2.722 2.665 3.865 3.872 3.772 3.7
<u>Jumlah</u> 2011 <u>Jumlah</u> 2014	54.L 55.L 56.L 57.L 54.M 55.M 55.M 55.O 56.N 56.N 56.N 57.O 57.O 17.2011 52.1 53.I	13.9 17.2 9.6 9.1 12.9 11.0 443.1 1.4 1.9 9.7 6.7 6.3 26.0 13.1 12.2	1.876 2.042 1.268 1.183 1.703 1.179 54.829 184 236 1.281 837 798 3.336 753		1.876 135 2.042 119 1.268 132 1.183 130 1.703 132 1.179 107 54.829 124 184 131 236 124 1.281 132 837 125 798 127 753 57 1.210 99	3 3 6 3 3 6 3 3 6 3 3 6 3 6 3 6 6 6 6 6	33 33 522 7 25 46 42 25 52 29 33 33 52 27 39 5 33 33 5 1.350 6 6 29 5 19 78 39 7 39 37 37	83 103 58 55 77 66 2.784 8 11 58 40 38 156	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	21 19 24 13 13 18 15 617 2 2 11 7 7 7 29 9	26 24 34 28 1.149 3 4 20 13 53	7 10 19 16 517 3 3 9 7 8 8	19 37 26 1.106 6 6 20 13 15 60 20	730 992 769 39.294 127 155 888 540 570 2.280 640	2,819 2,856 1,917 1,598 2,393 1,741 88,310 275 360 1,891 1,250 1,250 4,986 1,875 2,487	19,000 23,000 12,000 11,000 17,000 14,000 2,000 2,000 13,000 9,000 8,000 34,000	35,000 43,000 23,000 22,000 33,000 28,000 4,000 4,000 16,000 15,000 62,000 13,000	18.180 18.200 12.130 11.640 15.800 12.230 658.850 2.120 2.520 15.420 8.860 9.940 38.860 10.780	33.640 52.840 24.130 50.020 47.720 43.240 28.260 23.790 26.350 1.456.480 5.780 20.140 20.230 82.190 28.800 38.600	1,733 1, 1,164 1, 832 764 1, 1,274 1, 707 840 1,713 1, 1,266 1, 1,243 1, 1,295 1, 1,540 1,	0.08 0.7 52 0.5 52 0.5 72 0.5 87 0.66 52 0.6 52 0.6 52 0.6 52 0.6 63 0.6 84 0.6 63 0.6 84 0.6 49 0.7 70 0.6 49 0.7 70 0.6 49 0.7 70 0.6 80 0.8 80 0.8 80 0.8 80 0.8	2 1.61 9 1.49 6 1.53 9 1.48 5 1.49 1 1.52 8 1.49 5 2.49	15.93 15.90 16.77 16.69 16.26 17.36 16.41 17.44	14.89 15.14 15.13 16.49 15.85 16.06 16.75 16.11 16.72 16.48 15.36	1.49 1.51 1.33 1.59 1.32 1.58 1.49 0.82	3.43 2.51 2.94 2.61 2.40 3.29 3.11 3.04 3.27 3.01 3.21 3.16 2.20 3.16

Jumlah TT.2014	25.3	1.963 -	1.963 78	3	7 76	177 8/9	17	32	17	47	1.668	4.362	13.000	25.000	28.000	67.400	1.647	1.434 0.85	2.22	16.79	15.45 1.11	2.66
2017 52.I	2.9	94 -	94 32	3	7 9	20 8/9	2	3	4	10	163	313	1,000	2,000	1,420	1,910	355	191 1.73	3.33	8.71	6.10 0.49	0.66
53.I	7.2	447 -	447 62	4	7 29	50 8/9	4	7	11	23	555	950	2,000	4,000	2,940	4.240	267	184 1.24	2.13	5.30	4.46 0.41	0.59
54.1	13.9	1,116 -	1,116 80	3	6 42	83 8/9	7	14	16	36	923	1,971	4,000	7,000	5,930	9.470	371	263 0.83	1.77	6.42	4.80 0.43	0.68
55.I	16.5	1,903 -	1,903 115	3	6 50	99 8/9	9	17	18	33	573	1,568	5.000	9.000	5.000	8.290	278	251 0.30	0.82	8.73	5.29 0.303	0.502
56.1	14.4	1,316 -	1,316 91	3	6 43	86 8/9	8	15	19	32	492	1,199	4.000	8.000	4.970	7.260 2.600	262	227 0.37		10.10	6.06 0.35	0.50
57.I	3.8	246 -	246 65	3	6 11	23 8/9	2	4	5	9	306	366	1.000	2.000	2,320	2.600	464	289 1.24	1.49	7.58	7.10 0.61	0.68
52.J	16.4	1,291 -	1,291 79	3	7 49	115 8/9	9	17	35	58	1.099	2.231	4.000	8.000	6.810	10,480 9,950	195	181 0.85	1.73	6.20	4.70 0.42 5.13 0.79	0.64 1.04
53.5	9.6	639   -	639 67	4	7 38	67   8/9	5	10	22	37	1.259	1,939	3.000	5,000	7,570	9.950	344	269 1.97	3.03	6.01	5.13 0.79	1.04
54.5	11.1	434 -	434 39	3	6 33	6/ 8/9	6	11	16	23	654	1,064	3.000	6.000	4,470	5,860	279	255 1.51	2.45	6.83	5.51 0.40	0.53
55.J	16.8	1,804 -	1,804 107	3	6 50	101   8/9	9	16	18	48	1,123	2.443	5.000	9.000	6.980	11,410	388	238 0.62	1.35	6.22	4.67 0.415	0.679
50.J	13.9	1,393 -	1,393 100	3	6 42	83   8/9	/	14	19	35	1.119	1.964	4.000	7.000	6.650	9.690	350	277 0.80	1.41	5.94	4.93 0.48	0.70
57.3	10.0	1 500	1 500 115	3	5 23	46   8/9	4	8	00	14	577	957	2.000	4.000	3.600	5.030	600	359 0.94	1.57	6.24	5.26 0.47	0.65
52.K	13.9	1.598 -	1,598 115	3	42	9/   8/9	/	14	33	70	896	2.331	4.000	7.000	6,620	11,580	201	165 0.56	1.46	7.39	4.97 0.48	0.83
55.K	12.5	1 600	1,608 129	3	6 20	75 0/9	7	12	1 2	26	017	1,595	3,000	6,000	5.130	360 7,700	342	296 0.57	1.80 0.99	5.32 5.59	4.56 0.50 4.83 0.41	0.72 0.62
55.K	12.3	1,000	1,000   129	3	6 36	73 0/9	<u>′</u>	12	11	26	917 E12	1,308	2,000	4,000	3,720	6.450	338	258 0.63	1.59	7.25	4.93 0.43	0.82
551	2.1	218	218 31	3	6 27	14 8/9	1	2	' ' '	23	122	247	1,000	2,000	700	1 120	233	160 0.03	1.02	5.74	4.53 0.43	0.74
Jumlah TT.2017	172.2	15.570 -	15.570 90	3	6 533	1.084 8/9	92	173	253	490	11.338	22.525	48.000	90.000	75.080	113,400	297	231 0.73	1.15	6.62	5.03 0.44	0.66
2018 57.I	1.0	137 -	137 137	3	6 3	6 8/9	1	1	2	5	20	50	-		130	200	65	40 0.15	0.36	6.50	4.00 0.13	0.20
57J	6.7	921 -	921   137	3 l	6 20	40 8/9	4	Ż	9	21	332	507	2,000	3,000	1,620	2.010	180	96 0.36	0.55	4.88	3.96 0.24	0.30
58 I	2.4	332 -	332   138	3	6 7	14 8/9	1	2	3	11	156	241	1.000	2,000	870	1,060	290	96 0.47	0.73	5.58	4.40 0.36	0.44
58 J	12.7	1.743 -	1.743 137	3	6 38	76 8/9	7	14	10	36	494	809	3.000	6.000	3.000	3.740	300	104 0.28	0.46	6.07	4.62 0.24	0.29
Jumlah TT.2018	22.8	3.133 -	3.133 137	3	6 68	137 8/9	13	24	24	73	1.002	1.607	6.000	11.000	5.620	7.010	234	96 0.32	0.51	5.61	4.36 0.25	0.31
Jumlah Afdeling VI	757.0	88.504 -	88.504 117	3	6 2.362	4.796 8/9	847	1.578	939	1.951	63.456	136.055	798.000	1.485.000	935.530	1.955.330	996	1.002 0.72	1.54	14.74	14.37 1.24	2.58
DT DEDKEDI IN AN NI	CVMLVDV									_												

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I

KEBUN : KEBUN BARU

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

Af-lalia a /	T-1	Luca		Tegakan	(Pkk)		Jumlah Pusingan		umulatif anen	Rotasi	D		HK Panen			h Tandan		Jumlah Prod	uksi TBS (Kg)	-!::	Kg/ŀ	łk	T.J.			roduksi TB		71-
Afdeling/	Tahun	Luas	-	T	1	1	. 1.	† 'i		Panen	Renca		Real			1	Re	ncana	Rei	alisasi I.	<u> </u>			n/Pkk		/Tdn	Ton/	на
Kebun	Tanam	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	In d Ini Bi	Bln Ini	s/d Bi	Tanen	Bln Ini <sup>S</sup>	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Ini	Bi	lni	Bi	Bln s Ini	s/d Bi	Bln s Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Ini 8/	/a Bi
	2011	237.2	28,85	n 5	28.850	122	3 6	828	1,539	8/9	238	469	348	711	22,743	53,693	278,000	519.000	311,370	711,380	895	1,001	0.79	1.86	13.69	13.25	1.31	3.00
	2012 2013	366.5 288.1	48.80	1 -	48,801 35,313	133	3 6	1,100 873	2.199	8/9 8/9	487 349	907 651	473 377	993 814	35,291 25,504	78,842 61,253	477,000 342,000	889,000 638,000	476.550 345.370	1.042.650 806.390	1,008 916	1,050	0.72 0.72	1.62 1.73	13.50 13.54	13.22 13.16	1.30	2.84 2.80
	ılah TM	891.8	112.96		112.964	127	3 6	2.801	5.476	8/9	1.074	2.027	1.198	2.518	83.538	193.788	1.097.000	2.046.000	1.133.290	2.560.420	946	1.017	0.7	1.7	13.6	13.2	1.3	2.9
	nen 2019 Afdeling I	38.2 930.0			4.992	131	2 6	2 801	5.476	8/9 8/9	1.074	2.027	1.198	2.518	83.538	193.788	1.097.000	2.046.000	1 133 290	2.560.420	946	1.017	0.7	17	13.6	13.2	1.3	2.0
II	2011 2015 2016	98.0 98.0 92.6 29.6	11,35	8 -	11,358 11,090 2,609	116 120 88	3 6	2,801 294 278 89	5.476 588 556 178	8/9 8/9 8/9	138 114 28	259 213 51		7.518 124 78 19	7,968 4,977 2,273	18.562 14.066 4,263	122,000 112,000 27,000	228,000 209,000 50,000	109.780 51.000 19,940	243.770 140.600 36,460	2.153 1.397 2,099	1.966 1.814 1.971	0.70 0.45 0.87	1.63 1.27 1.63	13.78 10.25 8.77	13.13 10.00 8.55	1.12 0.55 0.67	2.9 2.49 1.52 1.23 0.56 1.24
	2017	219.3	21.83	6 -	21.836	100	3 6	658	1.316	8/9	148	275	261	511	13.997	31.216	77.000	143.000	61.520	123.740	236	242	0.64	1.43	4.40	3.96	0.28	0.56
Jumlah A	Afdeling II 2009 2011	439.5 5.7 176.7	20.95	8 -	46.893 608 20.953	107 107 119	3 6	1.319 17 530	2.637 34 1.088	8/9 8/9 8/9	428 9 299	798 17 556	358 6 181	731 12 379	29.215 148 22.612 3.227	68.107 298 49,531	338.000 8.000 242.000	630.000 15.000 450.000	242.240 1.860 272.650	544.570 3.600 563.600	677 310 1,506	745 300 1,487	0.62 0.24 1.08	1.45 0.49 2.36	8.29 12.57 12.06	8.00 12.08 11.38	0.55 0.33 1.54 0.57	1.24 0.63 3.19
	2015	50.6	6.82	4   -	6.824	135	3 6	152	304	8/9	74	145	42	91		7.459	67.000	125.000	28.630	63,490	682	698	0.47	1.09	8.87	8.51		1.25
	lah TM 2002	233.0			28.385	122		699	1.425 411	8/9 8/9	382 116	718 213		482 103		57.288 6.371		590.000 116.000	303.140 44.340	630.690 72.710	1.324	1.308 706		2.02	11.67 11.73	11.01	1.30	2.71
	2002	82 (			8 009	98		246	522	8/9	113	213		141	5.974			141.000	74 820	138 260	1.008	981		1.47	12.52		0.67	1.69
Jum	nlah TU	148.5			12.329	83	3 6	446	933	8/9	229	425	111	244	9.753	17.704	138.000	257.000	119.160	210.970	1.074	865	0.79	1.44	12.22	11.92	0.80	1.42
	P 2002	29.2			4.718	162	3 6	88	175	8/9	49	91		58		2.194	13.000	24.000	10.280	25.660	354	442		0.47	11.93	11.70	0.35	0.88
	P 2003 ah TMTP	132.5 161.7			14.189	107	3 6	398	795 970	8/9 8/9	183 232	343 434		238 296					93.110	177.060 202.720	796 708	744 685		1.02 0.88	13.31	12.26	0./0	1.34 1.25
Jumlah A		543.2			59.621	110		1 630	3.329	8/9	843	1.577		1.022				985.000	525.690	1.044.380	1 082	1.022		1.54		11.10	0.04	4.48
WILA	117111 71							-																				
Jum	lah TM	1.564.3			188.242	120		4.818	9.539 933	8/9	1.884	3.543		3.731	138.740	319.183		3.266.000	1.678.670	3.735.680	940	1.001		1.70	12.10		1.07	2.39
т	MTP	148.5	12.32		12.329	117	3 6	446	933	8/9 8/9	229 232	425 434		244 296		17.704 16.640	138.000 74.000	257.000 138.000	119.160 103.390	210.970 202.720	1.074	865 685		1.44 0.88	12.22	11.92	0.80	1.42 1.25
	panen	38.2			4.992	131		483	370	8/9	- 232	454	140	290	7.860	10.040	74.000	138.000	103.390	202.720	708		- 0.42	- 0.00	13.13	12.10	- 0.04	
JUMLAH	WILAYAH-	A 1.912.7	224.47	0 -	224.470	117	3 6	5.749	11.442	8/9	2.345	4.402	2.042	4.271	156.353	353.527	1.964.000	3.661.000	1.901.220	4.149.370	931	972	0.8	1.9	12.16	11.74	1.22	2.65
DV.	0010	140.6	10.64	4	10.614	100		100	066	8/9	010	201	154	001	14506	20.000	165,000	007.000	017.000	407.410	1 400	1.001	0.70	1.61	1400	1400	1.55	- 0.05
l IV	2010 2011	140.0 184.4	18.64 27,79	4   -	18.644 27.799	133 151	3 7	420 553	966 1,263	8/9	212 331	394 618	154 175	321 383	14,586 17,716	30,033 37,187	165,000 258,000	307.000 482,000	217,020 265,670	427,410 538,820	1,409 1,518	1,331 1,407	0.78 0.64	1.61 1.34	14.88 15.00	14.23 14.49	1.55 1.44	3.05 2.92
	2012	51.7		ś   -	5.865	113	3 6	155	328	8/9	90	168	53	113	5,406	11,218	70,000	131,000	82,250	161,780	1,552	1,432	0.92	1.91	15.21	14.42	1.59	3.13
	2016	36.8	4.79	0   -	4.790	130	3 7	110	255 200	8/9	46	87	47	92	3.375	6.303	36.000	68,000	27,850	44.750	593	486	0.70	1.32 1.53	8.25	7.10	0.76	1.22 1.06
li usa	2017 Ilah TM	31.7 444.6			3.754	118	3 6	95	200 3 011	8/9 8/9	700	1.307	41 470	77 986	3.045 44.128	5.733 90.474	11.000 540.000	21.000 1.009.000	19.610 612.400	33.520 1.206.280	478 1 303	435 1 223	0.81	1.53 1.49	6.44	5.85	0.62	1.06 2.71
	P 2003	78.9			00.852	99		1.334	509	8/9	700 80	1.307	90	986 185	5.472	8 373	37.000	68.000	67.840	1.206.280	754	554		1.49	12.88	12.33	0.86	1.30
	Afdeling.IV	523.5			68.634	131		1.571	3.520	8/9	780	1.454		1,171	49,600	98.847	577.000		680.240	1.308.830	1.215	1.118		1.44	13.71	13.24	1.53	2.94
V	2008	207.0	29.29	4 -	29,294	142	3 7	638	1,432	8/9	209	389	189	387	21,619	42,908	244,000	455.000	380,280	754,650	2.012	1,950	0.74	1.46	17.59	17.59	1.84	3.65 3.81
	2009	228.6	29.50	7   -	29.507	129	3 7	784	1.671	8/9	268	499		546	24.831	51.532	313,000	583,000	417,610	871.250	1.547	1.596	0.84	1.75	16.82	16.91	1.83	3.81
	2012 2014	154.1 118.2	18.61 13.28	o	18.615	121	3 7	506	1,105 857	8/9 8/9	212	397 214	129 90	290 154	13,352 10,015	31,963 21,522	208,000	387,000 167,000	187,460 123,640	449,480 263,400	1,453 1,374	1,550	0.72	1.72	14.04	14.06 12.24	1.22	2.92 2.23
Jum	lah TM	707.9			90.696	128	1 3 7	2.324	5.065	8/9	804	1.499		1.377	69.817	147.925		1.592.000	1.108.990	2.338.780	1.636	1.698	0.77	1.63	15.88	15.81	1.57	3.30
	P 1991	96.2	12.91	4 -	12.914	134	3 7	330	684	8/9	98	185	62	141	5.362	11.092	45.000	85.000	77.840	162.940	1.255	1.156		0.86	14.52	14.69	0.81	1.69
	P 1992	85.9			9.148	107	3 7	270	614	8/9	87	163		144	4.968	10.702	40.000	75.000	71.910	155.730	1.073	1.081	0.54	1.17	14.47	14.55		1.81
	ah TMTP Afdeling.V	182.1 890.0	22.06		22.062	121	3 7	600	1.298 6.363	8/9 8/9	185 989	348 1.847	129 807	285 1.662	10.330 80.147	21.794 169.719	85.000 940.000	160.000 1 752 000	149.750	318.670 2 657 450	1.161	1.118 1.599	0.47	0.99	14.50 15.71	14.62	0.82	1.75 3.75
VI	2009	67.6			9,673	143	$\frac{3}{4}$	2.924	459	8/9	79	1.847	98	1.002	7,874	14,265	92,000	171.000	129,120	228,850	1,318	1.308	0.81	1.47	16.40	16.04	1.78	3.75
1	2010	443.1	54.82	9   -	54.829	124	3 6	1,350	2.784	8/9	617	1,149		1,106	39,294	88,310	605,000	1.126.000	658,850	1.456.480	1.274	1,317	0.72	1.61	16.77	16.49	1.49	3.29

2011 2014 2017 2018 Jumlah Afdeling ,VI	26.0 25.3 172.2 22.8 757.0	3.336 1.963 15.570 3.133 88.504	- - - -	3.336 1.963 15.570 3.133 88.504	128 78 90 137	3 6 3 7 3 6 3 6 3 6	78 76 533 68 2.362	156 177 1,084 137 4,796	8/9 8/9 8/9 8/9	29 17 92 13 847	53 32 173 24 1,578	30 17 253 24 939	60 47 490 73 1.951	2.280 1.668 11.338 1.002 63.456	4.986 4.362 22.525 1.607	34.000 13.000 48.000 6.000 798.000	62,000 25,000 90,000 11,000 1,485,000	38.860 28.000 75.080 5.620 935.530	82.190 67.400 113.400 7.010 1.955.330	1,295 1,647 297 234 996	1.370 1.434 231 96 1.002	0.68 0.85 0.73 0.32 0.72	1.49 2.22 1.45 0.51 1.54	17.04 16.79 6.62 5.61 14.74	16.48 15.45 5.03 4.36 14.37	1.49 1.11 0.44 0.25	3.16 2.66 0.66 0.31 2.58
WILAYAH - B Jumlah TM	1.909.5	240.052	_	240.052	126	3 7	6.020	12.872	8/9 8/9	2.351	4.384	2.087	4.314	177.401	374.454	2.193.000	4.086.000	2.656.920	5.500.390	1.273	1.275	0.74	1.56	14.98	14.69	1.39	2.88
TMTP Pra panen	261.0	29.844	-	29.844	114	3 7	837	1.807	8/9 8/9 8/9	265	495	219	470	15.802	30.167	122.000	228.000	217.590	421.220	994	896	0.53	1.01	13.77	13.96	0.83	1.61
JUMLAH WILAYAH-B	2.170.5	269.896	-	269.896	124	3 7	6.856	14.679	8/9	2.616	4.879	2.306	4.784	193.203	404.621	2.315.000	4.314.000	2.874.510	5.921.610	1.247	1.238	8.0	1.7	14.88	14.63	1.51	3.10
KEBUN Jumlah TM	3.473.8	428.294	_	428.294	123	3 6	10.838	22.411	8/9	4.235	7.927	3.872	8.045	316.141	693 637	3.945.000	7.352.000	4.335.590	9.236.070	1 120	1.148	0.74	1.62	13.71	13.32	1 25	2.66
TU TMTP	148.5 422.7	12.329 48.751	-	12.329 48.751	83		446 1.322	933	8/9 8/9	229 497	425 929	111 365	244 766	9.753 23.662	17.704 46.807	138.000	257.000 366.000	119.160 320.980	210.970 623.940	1.074	865 815	0.79	1.44	12.22	11.92	0.80	1.42
Pra panen TOTAL KEBUN BARU	38.2 4.083.2	4.992 494.366	-	4.992 494.366	131 121	3 6	12.605	26.121	8/9 8/9	4.961	9.281	4.348	9.055	-	-	4.279.000	-	4.775.730	10.070.980	-	-	0.82	1.77	-	_	-	2.90
REKAPITULASI PER TA	A <mark>HUN TANA</mark>	M							0./0																		
2008	207.0	29,294	-	29,294	142	3 7	638	1,432	8/9	209	389	189	387	21,619	42,908	244,000	455,000	380,280	754,650	2,012	1,950	0.74	1.46	17.59	17.59	1.84	3.65
2009	301.9	39,788	-	39,788	132	4 7	1,057	2,164	8/9	356	663	374	733	32,853	66,095	413,000	769,000	548,590	1,103,700	1,467	1,506	0.83	1.66	16.70	16.70	1.82	3.66
2010	583.1	73,473	-	73,473	126	3 6	1,770	3,750	8/9	829	1,543	671	1,427	53,880	118,343	770,000	1,433,000	875,870	1,883,890	1,305	1,320	0.73	1.61	16.26	15.92	1.50	3.23
2011	722.3	92,296	-	92,296	128	3 6	2,283	4,634	8/9	1,035	1,955	785	1,657	73,319	163,959	934,000	1,741,000	998,330	2,139,760	1,272	1,291	0.79	1.78	13.62	13.05	1.38	2.96
2012	572.3	73,281	-	73,281	128	3 6	1,761	3,632	8/9	789	1,472	655	1,396	54,049	122,023	755,000	1,407,000	746,260	1,653,910	1,139	1,185	0.74	1.67	13.81	13.55	1.30	2.89
2013	288.1	35,313	_	35,313	123	3 6	873	1,738	8/9	349	651	377	814	25,504	61,253	342,000	638,000	345,370	806,390	916	991	0.72	1.73	13.54	13.16	1.20	2.80
				,										,	·												
2014	143.5	15,243	-	15,243	106	3 7	472	1,034	8/9	132	246	107	201	11,683	25,884	103,000	192,000	151,640	330,800	1,417	1,646	0.77	1.70	12.98	12.78	1.06	2.31
2015	143.2	17,914	-	17,914	125	3 6	430	859	8/9	188	358	79	169	8,204	21,525	179,000	334,000	79,630	204,090	1,014	1,211	0.46	1.20	9.71	9.48	0.56	1.43
2016	66.4	7,399	-	7,399	111	3 7	199	432	8/9	74	138	57	111	5,648	10,566	63,000	118,000	47,790	81,210	846	735	0.76	1.43	8.46	7.69	0.72	1.22
2017	423.2	41,160	-	41,160	97	3 6	1,286	2,600	8/9	261	488	555	1,078	28,380	59,474	136,000	254,000	156,210	270,660	281	251	0.69	1.44	5.50	4.55	0.37	0.64
2018	22.8	3,133	-	3,133	137	3 6	68	137	8/9	13	24	24	73	1,002	1,607	6,000	11,000	5,620	7,010	234	96	0.32	0.51	5.61	4.36	0.25	0.31
JUMLAH TM	3,473.8	428,294	-	428,294	123	3 6	10,838	22,411	8/9	4,235	7,927	3,872	8,045	316,141	693,637	3,945,000	7,352,000	4,335,590	9,236,070	1,120	1,148	0.74	1.62	13.71	13.32	1.25	2.66
TU	148.5	12,329	-	12,329	83	3 6	446	933	8/9	229	425	111	244	9,753	17,704	138,000	257,000	119,160	210,970	1,074	865	0.79	1.44	12.22	11.92	0.80	1.42
TMTP	422.7	48,751	_	48,751	115		1,322	2,777	8/9	497	929	365	766	23,662	46,807	196,000	366,000	320,980	623,940	879	815	0.49	0.96	13.57	13.33	0.76	1.48
			-	,			1,322	۷,///		47/	729	303	700	23,002	40,007	190,000	300,000	320,960	023,940	0/9	013	0.49	0.50	13.37	13.33	3.70	1.40
Pra Panen	38.2	4,992	-	4,992	131		-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL KEBUN BARU	4,083.2	494,366	-	494,366	121	3 6	12,605	26,121	8/9	4,961	9,281	4,348	9,055	349,556	758,148	4,279,000	7,975,000	4,775,730	10,070,980	1,098	1,112	0.82	1.77	13.66	13.28	1.37	2.90

#

S/d Bulan Ini   S.d. B.I.	Bulan: Februari 2022					
2017   2018   2019   2020   2021   2021   2020   2021   2020   2021   2020   2021   2020   2021   2020   2021   2020   2021   2020   2027   2029   2.60   2.60   2.27   1.90   2.60   2.00   1.27   1.99   1.00   2.42   1.84   1.38   1.93   2.60   2.00   1.27   1.99   1.00   2.42   1.84   1.38   1.93   2.60   2.28   4.19   1.34   2.06   2.28   4.19   1.34   2.06   2.28   4.19   1.34   2.06   2.38   1.36   2.04   1.98   2.03   1.36   2.24   1.12   1.98   2.60   2.38   1.36   2.04   1.98   2.33   1.36   2.24   1.98   2.25   1.39   1.62   2.23   1.03   2.29   4.71   1.20   1.78   1.22   1.27   6.30   2.29   1.62   1.49   1.23   3.74   2.75   1.31   2.21   2.60   2.55   4.72   1.37   1.71   0.67   1.98   5.93   1.36   1.75   0.67   1.98   5.93   1.36   1.75   0.67   1.98   5.93   1.36   1.75   0.80   1.74   1.30   1.36   2.00   0.82   2.04   1.55   1.20   1.52   0.91   1.61   1.11   1.87   2.12   0.86   1.56   4.41   1.38   1.58   0.88   1.59   2.87   1.24   1.95   0.99   1.69   3.04   1.54   1.88   1.45   1.16   2.89   1.54   1.55   1.10   2.80   1.94   2.42   1.16   0.86   1.97   0.66   1.57   2.39   1.43   2.07   1.05   2.18   2.58   1.48   2.06   0.63   1.90   3.20   1.39   1.91   0.71   2.28   3.80   1.30   2.03   1.17   2.10   1.98   1.16   2.13   0.66   1.57   2.39   1.43   2.07   1.55   0.60   1.41   1.87   2.12   0.66   1.57   2.39   1.43   2.07   1.55   0.60   1.41   1.87   2.12   0.66   1.57   2.39   1.43   2.07   0.66   1.57   2.39   1.43   2.07   0.65   2.18   2.58   1.48   2.06   0.63   1.90   3.20   1.39   1.91   0.71   2.28   3.80   3.30   2.03   1.17   2.10   1.98   1.16   2.31   1.72   0.66   1.57   2.39   1.43   2.07   1.55   0.60   1.41   1.87   0.72   1.88   1.77   0.70   1.64   1.99   0.97   1.66   0.92   2.16   3.00   3.20   3.39   1.91   0.71   2.28   3.80   3.30   2.03   1.37   0.72   1.35   3.95   1.19   1.92   0.73   2.43   3.78   1.10   1.76   0.82   2.95   2.47   1.05   1.27   0.70   1.64   1.19   0.99   1.40   0.66   1.31   4.49   0.99   1.40   0.66   1.31   4.99   1.51   0.65   1.31	S/d Bular	n Ini				
1.02	nun (Ton/	'Ha)	s.d. B.I.			
0.88         1.97         3.08         1.41         1.88           0.66         1.57         2.39         1.43         2.07           1.05         2.18         2.58         1.48         2.06           1.05         2.18         2.58         1.48         2.06           0.63         1.90         3.20         1.39         1.91           0.71         2.28         3.80         1.30         2.03           1.17         2.10         1.98         1.16         2.33           1.37         2.18         1.44         1.25         2.03           0.58         1.78         2.91         1.31         1.72           0.86         2.47         1.48         1.24         1.96           0.68         1.75         0.72         1.08         1.77           0.79         2.48         1.23         1.03         2.01           0.60         1.41         1.09         0.97         1.66           0.92         2.16         3.00         1.32         1.98           0.73         2.257         3.01         1.19         2.05           0.78         1.40         1.37         0.99 <td< td=""><td>2017</td><td>2018</td><td>2019</td><td>2020</td><td>2021</td></td<>	2017	2018	2019	2020	2021	
0.79         2.48         1.23         1.03         2.01           0.60         1.41         1.09         0.97         1.66           0.92         2.16         3.00         1.32         1.98           0.87         2.42         2.45         1.07         1.15           0.78         1.40         1.37         0.99         1.60           0.72         1.35         3.95         1.19         1.92           0.73         2.43         3.78         1.10         1.76           0.82         2.95         2.47         1.05         1.27           0.70         1.80         1.23         1.18         1.71           0.80         1.54         3.06         0.98         1.42           0.62         3.83         3.97         0.92         1.49           1.00         1.94         2.79         1.67         1.77           0.70         1.64         1.19         0.99         1.40           0.65         3.847         1.14         0.92         1.45           0.53         1.40         4.43         1.11         1.46           0.80         1.92         4.05         1.9	0.86	2.22 1.55 2.42 2.77 2.15 2.81 2.83 2.23 2.23 2.23 2.25 1.93 2.27 1.56 1.56 1.56 1.57 2.18 1.97 2.19 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.17 4.10 2.00 1.84 2.02 3.82 4.19 1.24 1.36 4.71 1.30 3.74 4.32 5.93 1.55 1.11 4.41 2.89 2.39 2.59 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20		1.87	
0.72         1.97         2.61         1.11         1.70           0.36         1.15         1.36         1.41         1.69           0.19         1.02         1.04         0.91         1.47           0.23         1.12         2.50         1.21         1.51           0.25         1.30         2.12         1.33         1.64           0.42         1.75         1.27         1.15         2.03           0.35         1.54         3.05         1.77         1.52	0.72 0.36	1.40 1.92 1.72 1.32 1.31 0.72 2.07 1.36 1.68 2.33 1.48 1.29	0.23 1.29 3.000 3.01 2.45 3.97 3.95 2.47 3.06 3.97 1.14 4.05 2.31 4.05 2.31 1.00 2.60 1.25 2.31 1.00 2.61 1.25 1.25	1.11		

0.97 0.49 0.48 0.48 0.31 0.13 0.37 0.25 0.47 0.13 0.09 0.24 0.10 0.10 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21	1.76 2.27 1.20 0.92 1.09 1.44 1.12 0.56 0.73 0.73 0.78 1.26 0.73 1.25 0.78 1.36 1.66 1.66 1.15 2.66 1.15 2.66 1.15 2.14 1.12	2.33 1.93 2.40 2.47 1.81 2.62 3.37 3.36 1.36 0.87 3.66 2.72 2.15 4.20 2.15 4.20 2.15 2.12 2.12 1.27 2.12 2.12 2.14 2.12 3.34 2.24 2.12 3.36 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10	1.83 2.37 2.28 1.61 0.77 0.91 1.07 0.76 0.96 1.00 1.80 1.00 1.65 1.02 1.12 1.18 1.31 1.34 1.61 1.39 1.29 2.30 1.33 1.17 1.12 1.98 1.87 1.49 1.61 2.05 1.08	1.39 2.29 2.54 1.61 1.40 1.36 1.49 1.157 1.89 1.79 1.95 1.74 2.14 1.95 1.75 1.63 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	
0.17 0.21 0.27 0.30 0.40 0.37	0.68 1.36 1.12 1.50 1.44 1.49	1.12 1.48 3.92 3.44 2.19 3.68	1.12 1.95 1.87 1.49 1.61 2.05	1.49 2.14 1.83 1.75 1.55 1.75	
0.22 0.68	1.17 1.69	2.24 2.34	1.23 1.08	1.63 1.72	
-				-	
0.68	1.69	2.34	1.08	1 72	
0.68					
,		s.d. B.I.			
2017	2018	2019	2020	2021	
2.13 1.73 2.09 2.10 2.29 2.56 1.75 1.85	1.93 1.85 2.20 1.89 3.04 2.52 3.42 2.21	3.09 3.83 2.57 3.28 2.55 4.10 2.69 3.52	1.28 3.63 1.19 1.07 1.26 4.29 2.20 1.75	1.44 6.21 1.20 1.46 1.28 5.63 1.61 1.17	
2.06	-	3.05 1.34	1.56 2.17	1.64 3.96	
-	-	1.88	2.68	2.21	
-	-	0.81	2.84	3.17	
-	- - -	0.89 0.81 0.89 0.73	2.84 0.21 0.52	3.17 0.90 0.74	
-	-	0.89 0.81 0.89 0.73 1.09 0.74	2.84 0.21 0.52 3.98 0.35	1.01 3.17 0.90 0.74 2.87 0.73	
- - - - - - - - -	-	3.05 1.34 1.88 0.69 0.81 0.73 1.09 0.74 1.56 0.77	1.56 2.17 2.68 0.30 2.84 0.52 3.98 0.35 2.34 2.13	3.96 2.21 1.01 3.17 0.90 0.74 2.87 0.73 2.78 0.86	
-	-	0.89 0.81 0.73 1.09 0.74 1.56 0.77 0.83	2.84 0.21 0.52 3.98 0.35 2.34 2.13 0.79 0.51 0.20 0.21	1.01 3.17 0.90 0.74 2.87 0.73 2.78 0.86 1.09 1.55 0.69 0.58	
		0.83 - - - - -	0.79 0.51 0.20 0.21 0.19 0.23	1.09 1.55 0.85 0.69 0.58 0.76	
		0.83	0.84 0.21 0.52 3.98 0.35 2.34 2.13 0.79 0.51 0.20 0.21 0.19 0.23	1.01 3.17 0.90 0.74 2.87 0.73 2.78 0.86 1.09 1.55 0.69 0.58 0.76 0.05 0.13	

		1,97		0.10 0.07 0.04 0.05 - 0.13 0.22 - - - 0.10 0.12 0.22 - - - - 0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		s.d. B.I.		
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
2.65	3.32 3.32	1.85	0.94 0.94	0.94 0.94
1.34	2 53	2.97	0.86	0.86
2.65 1.34 1.59 1.45 1.68 2.86 1.47 1.50 1.46 1.51 1.89 1.42 1.73 1.82 0.93	2.55 3.26 2.21 2.80 2.77 2.56 4.08 2.96 3.54 2.83 2.57 3.32 2.87	1.85 2.97 2.72 2.90 4.18 3.25 2.92 3.58 2.62 2.71 3.49 2.17 3.49 0.76 0.76 0.82 0.63 0.85 2.04 0.85 2.04 0.85 2.04 0.85 0.85	0.86 1.22 1.46 1.34 1.25 1.47 1.30 1.40 0.95 0.95 0.95 0.79 0.64 0.22 0.38 0.40 0.40 0.40 0.40	0.86 0.86 1.22 1.46 1.20 1.25 1.47 1.30 1.40 1.60 0.92 1.58 1.25 0.22 0.38 0.22 0.36 0.44 0.44
2.25	2.24	4 69	1.92	1.92
2.25 0.58 1.25 1.15 2.07 1.54 1.51 1.06	2.24 0.97 1.60 1.57 1.92 1.78 1.99 1.74	0.88 1.73 1.52 1.14 1.60 1.21	0.15 0.85 0.58 0.45 0.22 0.64 0.45	0.15 0.85 0.58 0.45 0.22 0.64 0.45
1.76	1.92	2.14	0.53 1.16	1.16
1.43 1.76 2.05 1.67 1.46 1.23 1.23 1.57 2.21 0.81 1.39 1.46	1.92 2.86 1.78 1.88 2.12 1.43 2.00 2.76 1.35 2.32 2.04 1.88 1.53 2.12	1.47 2.14 1.71 1.64 1.24 1.18 1.29 1.53 2.24 1.23 2.10 1.52 1.31	0.88 0.52 0.38 0.68 0.37 0.66 0.86 0.21 0.36 0.50 0.00	0.33 0.52 0.38 0.68 0.37 0.66 0.86 0.21 0.36 0.50 0.39
1.46 1.79 1.46	1.88 1.53	1 / 5	0.00 0.00	0.39
1.51	2.12	1.61	0.23	0.39
1.05 1.47	1.54 1.74	1.61 1.50 1.53	0.47 0.64	0.47 0.64

1.36 1.55 1.35 1.22 1.31 1.22	2.22 1.97 1.99 1.32 1.44 1.84	1.46 1.22 1.79 1.77 1.55 1.77	0.69 0.41 0.62 0.87 0.90 1.32 0.74 0.60	0.69 0.41 0.62 0.87 0.90 1.32 0.80 0.80
1.31	1.76 3.00	1.57	0.74	0.80
2.25	2.24	4.69	1.92	1.92
Bulan : S/d Bular	Februari 1 Ini	2022		
un (Ton/	'Ha)	ad DI		
		s.d. B.I.		
2017	2018	2019	2020	2021
450747706734659864440097755033900948548039059618004 521-2244522222244659864507755007390098537537539054475	81-1-201521-047-654-07-31-1-047-65-1-07-1-07-1-07-1-07-1-07-1-07-1-07-1-0	6449.7.7.047.7.091.487.9087.609.6084.6080.609.609.808.609.809.7.909.7.407.7.407.7.409.7.409.7.	53371-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	24508888222833282217444006666021102110144483997659381122222222174440066660221122222222222222222222222222
			0.29 0.36	0.26 0.26
			0.40	0.40
				0.31 0.20 0.11
1 51	0.70	2.20	1 10	0.14
1.08	2.40 1.51	1.96 1.70	0.89	0.98
1.51 1.08 1.44 0.92 1.35 0.94 1.05 1.13 0.98	2.78 2.40 1.51 1.90 1.74 1.55 2.14 2.32 1.97	2.28 1.96 1.70 1.59 1.66 0.96 1.00 0.73 0.88 1.05	1.12 0.89 0.59 0.64 0.74 0.37 0.37 0.37 0.54 0.48	0.97 1.35
0.94 1.05	1.74 1.55	0.96 1.00	0.37 0.37	0.93 0.79
1.13 0.98	2.14 2.32	0.73 0.88	0.37 0.54	0.65 1.09
1.08 1.51	1.97 2.78	1.05 2.28	0.48 1.12	0.88 1.78

Bulan: Februari 2022 S/d Bulan Ini					
nun (Ton/Ha) s.d. B.I.					
2017	2018	2019	2020	2021	
5.04 4.12 3.47 3.79 4.62 3.91 4.11 4.19 4.11 3.97 4.64 2.73 4.64 2.73 3.14 5.42	5.57 4.78 4.550 5.34 4.78 5.34 4.78 5.35 4.79 5.31 4.75 4.86 4.82 4.65 4.84	2.96 3.28 3.14 3.33 2.99 3.85 3.61 2.87 3.61 3.52 4.70 3.08 3.52 4.78 3.35 2.94	2.07 1.01 1.19 2.21 1.18 0.41 1.97 1.59 0.80 2.20 1.30 2.92 1.61 2.52 1.39 2.42 2.79	2.99 1.46 3.49 3.63 1.86 1.969 1.996 1.996 2.188 2.952 2.17 2.828 2.78 3.040	
3.31 3.053 3.52 2.73 3.21 3.02 4.97 3.01 4.20 3.83 4.20 3.83 4.77 4.18	5.09 5.08 4.50 6.03 5.10 5.260 4.52 4.79 5.85 6.09 5.45 6.09 5.45 6.09 5.45 6.09 5.45 6.09 5.45 6.09 6.09 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.09	3.46 4.15 3.69 3.29 4.11 3.87 3.41 3.31 4.11 3.34 4.11 3.91 4.52 3.65 4.66 4.32 4.38 4.32 4.38 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32	1.65 0.83 2.72 0.66 1.10 2.65 1.65 1.36 0.98 1.03 2.88 1.03 2.88 2.24 2.32 2.40 2.93 2.65	1.46 3.463 1.866 1.969 1.999 3.189 2.999 2.17 2.878 3.248 3.099 2.158 2.16 3.247 2.16 3.247 1.75 1.55 2.299 2.480 2.154 2.299 2.480 2.154 2.299 2.480 2.154 2.299 2.480 2.154 2.299 2.480 2.154 2.299 2.480 2.154 2.299 2.480 2.154 2.299 2.480 2.154 2.299 2.154 2.299 2.480 2.154 2.299 2.154 2.299 2.154 2.299 2.154 2.299 2.154 2.299 2.154 2.299 2.154 2.299 2.154 2.299	
3.52 0.39 0.24 0.33 0.19 0.23 0.25 0.34 0.33 0.25 0.25	107	4.38 3.00 3.84 2.59 2.33 2.92 2.83 2.37 2.35 3.13 2.96 3.86 2.94 3.00 2.59	1.85 2.69 1.44 1.45 1.65 1.19 0.76 1.67 1.67 1.10 2.07 1.43 1.23 2.30	2.48 2.83 1.35 1.39 2.74 1.59 1.82 1.93	
	0.25 0.20 0.28 0.28 0.20 0.22 0.22 0.16 0.21	2.59 2.75 0.48 0.64 0.62 1.40 0.62 0.44 0.60 0.68 0.71	1.46 0.39 0.32 0.34 0.43 0.28 0.20 0.26 0.29 0.18 0.29	2.08 1.04 0.96 1.10 1.29 1.23 0.71 1.28 0.57 0.46 0.37 0.82	
2.22 0.37 0.44 0.42 0.32 0.72 0.36 0.45	3.33	2.44 0.80 0.62 0.82 0.83 1.00 1.14 0.75 0.84	0.29 1.26 0.53 0.56 0.43 0.52 0.27 0.28 0.74	0.50 0.64 0.45 0.50 0.33 0.38 0.38 0.58	

0.69 1.34 0.49 1.07 0.79 1.11 0.52 0.49 0.74 1.65 0.71 1.91	1.31 1.08 0.93 1.33 1.29 0.94 0.99 1.13 0.96 2.63 1.00 2.11	1.31 0.65 0.81 0.65 0.73 0.67 0.68 0.62 1.09 0.83 0.90	0.85 0.50 0.64 1.09 0.82 0.29 0.50 0.79 0.76 0.55 0.71	1.01 0.43 0.52 0.27 0.47 0.41 0.35 0.27 0.46 0.57 0.54
1.65 0.71	2.63 1.00	0.83 0.73 0.90	0.76 0.55	0.57 0.54 0.74
1.91 0.76	2.11 1.10	0.90 0.77	0.71 0.65	0.74 0.49
2.22	3.33	2.44	1.26	1.72
lan : d Bular	Februari n Ini	2022		
(Ton/	'Ha)	s.d. B.I.		
017	2018	2019	2020	2021
0.89 0.69 1.00 0.80	32 1.41 1.69 1.38 1.25 1.24	1.07 1.09 1.15 1.41 1.03	34 1.05 1.09 0.99 1.06 1.06	1.20 1.20 1.23 1.33
0.86 0.67	1.43	1.17 1.52	1.05 1.24	1.23 1.46
0.89 0.69 0.80 0.80 0.80 0.67 0.53 0.70 0.54 0.62 1.00 0.55 0.69 0.55 0.69 0.69 0.69 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.74 0.69 0.74 0.69 0.74 0.74 0.69 0.74 0.74 0.75 0.74 0.75 0.77 0.74 0.75 0.77	1.38 1.25 1.24 1.43 1.53 1.48 1.60 1.53 1.40 2.14 2.63 2.14 2.63 2.15 1.30 2.14 2.63 2.14 2.63 2.14 1.55 1.30 2.14 1.55 1.30 2.14 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.55 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	1.17 1.52 0.95 0.987 0.987 0.987 1.23 1.47 1.109 1.355 1.37 1.17 1.109 1.356 2.090 1.538 1.42 1.40 1.51 1.35 1.35 1.42 1.40 1.51 1.35 1.35 1.42 1.40 1.51 1.35 1.35 1.42 1.40 1.51 1.35 1.35 1.42 1.40 1.51 1.35 1.35 1.35 1.42 1.40 1.53 1.42 1.43 1.44 1.51 1.35 1.3	1.05 1.24 1.23 0.87 0.86 1.44 1.27 0.89 0.99 1.01 1.17 0.89 0.90 0.67 1.17 0.89 0.90 0.67 0.70 0.89 0.90 0.70 0.78 0.80 0.81 0.76 0.85 0.86 0.76 0.85 0.86 0.76 0.85	1.20 1.20 1.20 1.20 1.23 1.16 1.23 1.16 1.65 1.16 1.46 1.46 1.49 0.88 1.15 0.97 0.80 0.86 0.86 0.86 0.86 1.18 1.20 1.07 1.07 1.05 0.94 0.87 0.96 1.18 1.20 1.19 1.31 1.31 1.32 1.35 1.32 1.35 1.32 1.35 1.32 1.35 1.32 1.36 0.90 0.84
0.62 0.53 0.69	1.92	1.32	1.11 1.04	0.88
-	0.08 0.08	0.12 0.13	1.04 0.50 0.56	0.41 0.46

	0.00	0.10	0.50	0.40	
	0.08	0.13	0.53	0.43	
-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	0.01	
-		-		0.00	
-	-	_	_	0.02	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.00	
	-	-	-	0.02 0.01	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-		
-	-	-	-	0.02	
-	-	-	-	0.01	
-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	- 0.01	
	-	-	-	0.01	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
0.84	1.60	1.27	0.95	0.87	
			0.20	0.07	
Bulan : S/d Bulai	Februari n Ini	2022			
hun (Ton/	Ha)				
(1011)	)	s.d. B.I.			
2017	2018	2019	2020	2021	
0.86	1.97	33	1.41	1.87	
0.80	1.97	3.06 2.61	1 11	1.70	
0.72 0.22	1.17	2.24	1.23	1.63 1.72	
0.68	1.69	2.34	1.08	1.72	
0.67	2.33	1.97	1.05	0.67	
2.06	2.33	3.05	1.56	1 64	
-	-	3.05 0.83	1.56 0.79 0.23	1.09	
-	-	-	0.23	0.76	
0.67	2.33	1.97	1.05	0.04 0.67	
2.65 0.93	3.32 2.87	1.85 3.09	0.94 1.25 0.36	0.94	
0.93	2.87	3.09	1.25	1.25	
2.25		0.98	0.36 1.92	0.36 1.92	
1.43	2.24 1.77	4.69 1.47	1.92 0.53	0.53	
1.57	2.00	1.53	0.66	0.66	
2.21	2.76	2.24	0.86	0.86 0.39	
1.51	2.12	1.61	0.23	0.39	
1.31	1.76	1.57 2.39	0.74	0.80	
2.17	3.00 2.24	2.39 4.69	0.60 1.92	0.80 1.92	48
			1.72	1.72	40
0.99	1.89	2.20	1.00	1.30	
0.06				0.47	
0.88	1.89	2.20	1.00	1.35	
2.24	0.10	0.70	1.40	0.40	
2.24 1.39 0.54	3.19 3.25 1.25	2.73 2.58	1.49 1.26	2.43 2.14	
0.54	1.25	1.94	1.16	2.18	
		-	1.16 0.40	0.40	
			-	0.14	
1.51	2.78	2.28 1.05	1.12	1.78	
1.08 1.51	1.97 2.78	2 20	0.48 1.12	0.88 1.78	
3.97	4.95	3.46	1.65	2.48	
3.97 3.52 0.26	5.12	3.46 3.84 2.75	1.65	2.29	
0.26	1.97	2.75	1.46	2.08	
2.22	4.95 5.12 1.97 0.21 3.33	0.61 2.44	1.46 0.29 1.26	0.82 1.72	
0.42	3.33	0.84	0.50	0.43	
0.76	1.10	0.77	0.65	0.49	
	0.00				
2.22	3.33	2.44	1.26 1.05	1.72	
0.86 0.74	1.43 1.70	1.17 1.34	0.95	1.23 1.17	
'					

0.69 - -	1.92 0.08	1.32 0.13	1.04 0.53	0.88 0.43 0.01
0.84	1.60	1 27	0.95	0.87
	1.00	1		
1.98 0.25	3.20	2.62	1.33	1.79
0.25 0.48	0.47			0.46
1.64	3.25	2.62	1.33	1.83
1.50	2.57	2.42	1.17	1.55
0.12 0.48	0.47			0.47 0.46
1.54	2.59	2.42	1.17	1.60
3.97	4.95	3.46	1.65	2.48
3.29	4.74	3.61	1.79	2.23
2.02	3.52	3.23	1.62	2.17
2.02	3.32	3.23	1.02	2.17
1.37	2.66	2.94	1.37	1.83
1.07	2.00	2.7	1.07	1.00
0.58	1.91	2.59	1.21	1.85
0.22	1.17	2.24	1.23	1.63
-	0.23	0.56	0.41	0.82
		0.88	0.64	1.03
_	-	0.00	0.04	1.03
-	_	-	0.32	0.56
-	-	-	-	0.04
-	-	-	-	-
1.50	2.57	2.42	1.17	1.55
0.12	0.47	_	_	0.47
0.12	0.47	-	-	0.47
0.48		_	_	0.46
0.40				3.40
-	_	-	-	-
1.54	2.59	2.42	1.17	1.60