				Tegakan (Pkk)				Jun Pusir			Luas Kumulatif Dipanen		Jumlah HK Panen				Juml	ıh Tandan	Jumlah Produksi TBS (Kg)				Kg/Hk		Statistik Produksi TBS Tdn/Pkk Kg/Tdn Ton/Ha					Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) s.d. B.l.				
Tahun	Nomo			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	Pkk/ Ha	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Rotasi Panen	Ren Bln Ini	s/d Bi	Rea Bln Ini	lisasi s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d B	i Bln Ini	ealisasi i s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Han/F Bln Ini	s/d Bi	Kg/ Bln Ini	s/d I	Ton/Ha Bln s ni l		2017 201	8 2019	2020	2021
1994	14,19	3	17,0	1.964	5 -	1.964	7 116 56	9	45	10 34	11 255	12 2	25	14 96	15	16 83	17 690	18 3.218	19.000	20 58.000	10.260	22 47.850	789 734	24 577	0,35	26 1,64	14,87 17,07	14,87	0,60	2,81	31 32 2,62 5,3 1,99 4,7	33 18 2,34 '5 1.95	34 1 1,94	35 1,41
Jumla	15,19 h TT 1994		8,1 25,1	455 2.419	-	455 2.419	96	9 9	45 45	16 50	122 377	2 2	5 30	23 119	5 18	27 110		1.012 4.230	3.000 18.000	14.000 72.000	3.670 13.930	14.820 62.670	774	549 570	0,47 0,37	2,22 1,75	15,39	14,82),55	1,83 2,50	2,42 5,1	7 2,22	1,85	2,01 1,61
1995	14,18 14,20)	8,4 13,4	1.050 1.672	-	1.050 1.672	125 125	9	45 45	25 40	134 214	3	9 14	33 51	7 12	42 64	525	1.709 2.265	6.000 9.000	22.000 34.000	6.520 5.940	25.880 32.520	931 495	616 508	0,42	1,63 1,35	14,82 11,31	14,36),44	2,43	1,98 5,0 1,75 4,8	2,70	2,07	1,32 1,31
	15,19 15.20 15.21)	7,5 11,7 5,0	938 1.439 625		938 1.439 625	125 123 125	9	45 46 45	23 23 10	120 176 75	2	12	30 45 17	13	48 79 36	350 620 353	1.742 2.965 1.344	5.000 8.000 3.000	20.000 30.000 11.000	5.920 9.170 4.920	43.090	740 705 703	542 545 564	0,37 0,43 0,56	1,86 2,06 2,15	16,91 14,79 13,94	14,53	0,78	3,68	2,45 5,3 1,21 2,8 4,10 5,0	9 1,3	1,12	2,09 1,27 3,24
	15,22 15,19	2	10,9 13,4	1.364 1.652		1.364 1.652	125 125 123	9	45 45 45	22 40	153 188	2	8	41 53	11 20	63 67	517 858	2.515 2.332	5.000 9.000	27.000 35.000	8.480 13.190	37.990	771 660	603 535	0,38 0,52	1,84 1,41	16,40 15,37	15,11	0,78	3,49	2,56 3,0 4,12 3,7	1,79	1,29	1,41 1,38
	16.20)	15,5 10,1	1.940 1.262		1.940 1.262	125 125	9	45 45	47 30	233 141	3	15	60 39	21	75 42	898 435	2.729 1.446	10.000 7.000	40.000 26.000	13.620 6.160	41.300	649 684	551 497	0,46 0,34	1,41	15,17 14,16	15,13	0,88	2,66	4,53 3,8 3,28 3,7	9 2,23		1,05
	16,22	2	3,4 5,9	422 738		422 738	124 125	9	46 45	7 12	51 94	2	3	12 24	2	16 28	110 320	701 1.082	2.000 4.000	8.000 16.000	1.880 4.670		940 667	625 576	0,26 0,43	1,66 1,47	17,09 14,59	14,27),55	2,94	3,32 3,9 0,29 0,2	3 2,54	1,76	2,86 0,17
	17,20)	14,2 15,9	1.775 1.971	-	1.775 1.971	125 125	9	46 45	43 48	241 270	3	15 17	59 63	20 28	75 85	861 1.301	2.553 3.117	10.000 11.000	39.000 42.000	13.040 20.050	38.200	652 716	509 558	0,49	1,44	15,15 15,41	14,96	0,92	2,69	4,89 5,7 3,57 4,6	6 3,15	2,17	1,85
	17,22	2	14,2	1.743	-	1.743	123	9	45 45	43	241 57	3	14	54 12	24	91 28	1.076	3.411 850	9.000	36.000 8.000	15.100 3.790	50.190 12.410	629 758	552 443	0,62 0,58	1,96	14,03	14,71	1,06	3,53	4,66 4,4 0,97 0,8	3 2,34	1,62	1,96 0,72
	18.20)	2,5 4,2	310 517	-	310 517	124 123	9	45 45	5	33 55	2	3	12 17	5	15 23	195 230	470 919	2.000 3.000	8.000 11.000	2.710 3.150	6.760 13.000	542 630	451 565	0,63	1,52	13,90 13,70	14,38	1,08	2,70	0,24 0,2	8 0,13	0,12	0,17
	18,22	2	5,4 10,5	675 1.295	-	675 1.295	125 123	9	45 45	11 21	86 168	2	6	21 41	8 15	38 58	445 629	1.326 1.945	4.000 7.000	14.000 27.000	6.080 8.600	19.560	760 573	515 502	0,66	1,96 1,50	13,66 13,67	14,75	1,13	3.62	0,75 0,7 2,66 2,6	4 0,43	0.28	0,82 1,73
	18,24 19,23	1	5,9 10,9	735 1.348	-	735 1.348	125 124	9	45 45	12 22	94 174	2	6	24	6	29 58	300 772	1.059 2.333	4.000 7.000	16.000 28.000	4.160 10.270	15.630	693 642	539 586	0,41 0,57	1,44	13,87	14,76),71	2,65	5,46 4,6 2,66 2,8	5 2,96	1,93	1,98
	19,24 19,25	1	7,5 0,8	937 96	-	937 96	125 120	9	45 45	15 2	113 12	2	8 2	30 3	6	35 3	255 35	1.346 157	5.000 1.000	20.000 2.000	3.670 490		612	588 757	0,27 0,36	1,44 1.64	14,39 14,00	15,30	0,49	2,75	1,10 1,3 1,91 2,2	3 0,74	1 0,54	1,20 1,35
	20,23 20,24	3	8,4 14,3	1.028 1.783	-	1.028 1.783	122 125	9	46 45	17 43	134 243	2	9 15	33 59	11 23	49 92	484 1.030	1.940 3.395	6.000 10.000	22.000 39.000	7.320 13.970		665 607	620 571	0,47 0,58	1,89 1,90	15,12 13,56),87	3,62	3,89 3,8 4,47 5,3	2,55	1,62	1,99 2,16
	21,24 h TT 1995	2:	10,9 234,6	1.304 29.094	-	1.304 29.094	120 124	9 9	45 45	33 607	185 3.687	3 3	11 236	41 919	15 304	64 1.303	651 13.965	2.311 47.962	7.000 156.000	27.000 608.000	9.100 201.970	34.840 716.710	607 664	544 550	0,50 0,48	1,77 1,65	13,98 14,46	14,94	0,86	3,20 3,06	2,58 2,8 3,06 3,7	0 2,07	7 1,46	1,58 1,55
1999	15,23 16,22	2	4,5 11,7	518 1.461	-	518 1.461	115 125	9	45 45	9 35	54 187	2	3 9	12 33	4 15	21 71	179 763	864 2.455	2.000 6.000	8.000 22.000	3.050 12.250		763 817	697 472	0,35 0,52	1,67 1,68	17,04 16,06	13,65	1,05	2,86	0,24 0,2 2,59 3,4	96 0,13 12 1,47	0,15 7 1,53	0,31 1,88
	16.23 h TT 1999		3.2 19,4	400 2.379	-	400 2.379	125 123	9	45 45	51	45 286	3	14	51	22	15 107		587 3.906	1.000 9.000	4.000 34.000	2.230 17.530	10.420 58.560	743 797	695 547	0.38	1,47 1,64	14.87 16,05	14,99	0,90	3.26 3,02	0.47 0.7 1,70 2,2		0.31 7 1,01	0,59 1,31
2013	15,15 15,16 15,17	3	4,1 4,9 0.4	369 608 50		369 608 50	90 124 125	9	45 45 45	10	57 74	2	6	35 31	3	21 29	195 230 15	1.425 2.200 188	6.000 4.000 1.000	24.000 21.000 5.000	2.210 2.430 140		737 810	732 816 2.070	0,53 0,38 0,30	3,86 3,62 3,76	11,33 10,57 9,33	10,76	0,50	4,83	0,04 0,2 0,05 0,1 0,04 0,2	6 0,7	1,22	2,10 2,54 1,64
	15,17 15,20 15,21)	4,1 11,4	513 1.194	-	513 1.194	125 125 105	9	45 45	8	53 182	2	7 22	29 80	1	18 48	70 340	1.275 3.323	5.000 15.000	20.000 55.000	720 3.690	13.350	720 738	742 670	0,14 0,28	2,49 2,78	10,29 10,85	10,47	0,18	3,26	0,11 0,2 0,08 0,2	5 0,7	0,83	1,78 1,20
	15,22 15,23	2	3,3 8,1	374 688		374 688	113 85	9	45 45	7 24	46 130	2	6	26 71	1	15 23	105 340	1.071 2.013	4.000 12.000	18.000 49.000	1.160 4.440	10.440	1.160 1.110	696 952	0,28 0,49	2,86 2,93	11,05 13,06	9,75	0,35	3,16	0,09 0,2 0,08 0,1	0,66	0,85	1,80
	16,15 16.20	5	2,0	250 46	-	250 46	125 115	9	45 45	6	32 6	3	6	16 4	1	13		918 121	4.000 1.000	11.000 3.000	610 150	9.690	610	745 1.110	0,24	3,67 2,63	10,17	10,56),31	4,85	0,04 0,3 0,07 0,1	0,63	0,93	2,74 2,13
	16,21 16,22	ı	4,9 0,8	503 89	-	503 89	103 111	9	45 45	10 2	74 11	2	12	44 3	2	21 6	290 35	1.972 415	8.000	30.000 2.000	3.680 370	20.780	1.840	990 670	0,58 0,39	3,92 4,66	12,69 10,57	10,54),75	4,24	0,06 0,2 0,73 0,1	0,77	7 0,87	1,91 3,53
	16,23 16,24	3	12,6 4,5	1.048 418	-	1.048 418	83 93	9	45 45	38 14	202 72	3	23 9	99 31	5 3	40 18	375 170	3.045 1.018	16.000 6.000	68.000 21.000	4.890 1.800	10.320	978 600	729 573	0,36 0,41	2,91 2,44	13,04 10,59				0,09 0,2 0,06 0,1			1,37 1,50
	17,18 17,19	9	6,5 10,6	390 848	-	390 848	60 80	9	45 45	20 32	104 180	3	12 28	47 92	6 9	26 61	375 592	1.749 4.365	8.000 19.000	32.000 63.000	3.930 6.120	43.440	655 680	687 712	0,96 0,70	4,48 5,15	10,48 10,34	9,95	0,58	4,10	0,18 0,1 0,12 0,4	4 0,52	0,92	2,08 2,28
	17,22 17,23	3	1,6 12,6	159 1.008		159 1.008	99 80	9	45 45	5 38	27 214	3	3 22	10 95	- 8	10 47	65 525	678 3.264	2.000 15.000	7.000 65.000	680 5.460		683	735 753	0,41 0,52	4,26 3,24	10,46 10,40	10,85	0,43	2,81	0,10 0,1 0,12 0,3	0,57	7 1,01	2,04 1,17
	17,24 18,18	3	3,3 0,8	264 48		264 48	80 60	9	45 45	7	53 12	2	6 1	23 4	- 3	10 3	145 38	516 219	4.000 1.000	16.000 3.000	1.500 410	2.200	500	526 733	0,55 0,79	1,95 4,56	10,34 10,79	10,05),51	2,75	0,10 0,1 0,10 0,1	6 1,2	2,82	1,55 1,43
	18.20 18,21	1	2,0 9,4	192 846		192 846	96 90	9	45 45	28	30 160	3	19	17 73	10	38	100 513	677 2.632	3.000 13.000	12.000 50.000	1.040 5.680		1.040 568	810 756	0,52 0,61	3,53 3,11	10,40 11,07	10,92	0,60	3,06	0,08 0,2 0,13 0,2	0,75	1,18	1,69 1,40
	18,22 18,23	3	11,0 4,1	841 288		841 288	76 70	9	45 45	33 12	187 66	3	20 12	79 32	5	44 19	515 230	3.181 1.162	14.000 8.000	54.000 22.000	5.460 2.410	12.240	780 482	823 644	0,61 0,80	3,78 4,03	10,60 10,48	10,53),59	2,99	0,16 0,2 0,11 0,2	5 0,68	1,61	1,65 2,01
	18,24 19,21 19,22	1	0,8 1,2 10,6	88 86 1.027		88 86 1.027	110 72 97	9	45 45 45	2 2 32	12 18 180	2	- 1 23	6 12 87	- 0	4 6 55	85 55 590	371 349 4,309	1.000 16.000	4.000 8.000 60.000	870 640 6.530	3.940	870 - 726	960 657 841	0,97 0,64 0,57	4,22 4,06 4,20	10,24 11,64 11,07	11,29	0,53	3,28	0,13 0,3 0,19 0,3 0,19 0,2	0,69	2,63 1,87 2 1,06	1,30 2,50 2,03
Jumla	19,23 19,23 h TT 2013	3	1,6	194 12.429	- :	194 12.429	121 90	9	45 45 45	380	24 2.211	2	23 3 273	13 1.065	1 88	12 598	120	748 43.204	2.000	9.000 732.000	1.270 68.290	7.770 451.870	1.270 776	648 756	0,62	3,86 3,48	10,58 11,04	10,39	0,79	4,86	0,19 0,2 0,24 0,3 0,11 0,2	0,88	1,45	2,85 1,73
	lah TM	4	16,7	46.321	-	46.321 1.045	111 117	9	45		6.560	3	553	2.154	432			99.302					698	609	0,48	2,14	13,62				1,71 2,2			1,60
2019	15.16 15.17 16.16	7	8,9 3,6 5,7	1.045 409 696	-	1.045 409 696	117 114 122	-					-	:	:			-									-			-				
	16.17 16.18	7	7,3 7,7	833 841	-	833 841	114 109	-	-	-	:	:	-	:	:	-	:	-	-	-		-	:	-	-	-	:	-	-	-	: :	-	:	-
	16.19 18.19 18.20		1,6 13,0 7.3	210	-	210	131	-	-	-	:	:	-	-	:	-	:	-	-		-	-	:	-		-	:	-	-	-		-		-
	18.20 18.21 19.21	i	7,3 2,8 4.0	-	-								-	- :		-											-		-	-				
Jumlal	18.23 Pra 2019	3	2.0 63,9	4.034	-	4.034		-	-				- :	- :		-		-		-		-			-	-	-	-	-	-		-		
Jumlah Af	deling I (S	atu 4	16,7	50.355	-	50.355	121	9	45	1.088	6.560	3	553	2.154	432	2.118	22.150	99.302	371.000	1,446,000	301.720	1.289.810	698	609	0,44	1,97	13,62	12.99	0.72	3.10	1,71 2,2	1,55	1,33	1,60