

Tahun	Nomor	Luas	Tegakan (Pkk)			Jumlah Pusingan			Luas Kumulatif Dipanen			Rotasi Panen	Jumlah HK Panen				Jumlah Tandan				Jumlah Produksi TBS (Kg)				Kg/Hk		Statistik Produksi TBS						Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha)				
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	Pkk/ Ha	Bln Ini	s/d	Bi	Bln Ini	s/d		Bi	Rencana		Realisasi		Bln	Ini	s/d	Bi	Rencana		Realisasi			Tdn/Pkk		Kg/Tdn		Ton/Ha		s.d. B.I.				
														Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi					Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021			
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	Pkk/ Ha	Bln Ini	s/d	Bi	Bln Ini	s/d	Bi	Bln Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln Ini	s/d	Bi	Bln Ini	s/d	Bi	Bln Ini	s/d	Bi	Bln Ini	s/d	Bi	2017	2018	2019	2020	2021	
1994	14,19	17.0	1.964	-	1.964	116	9	18	51	102	3	15	25	16	30	407	738	9.000	15.000	7.140	12.110	446	404	0.21	0.38	17.54	16.41	0.42	0.71	0.84	1.80	1.07	0.52	0.33			
	15,19	8.1	455	-	455	56	9	18	24	49	3	3	5	6	9	149	263	2.000	3.000	1.700	3.230	283	359	0.33	0.58	11.41	12.28	0.21	0.40	0.76	1.61	0.93	0.46	0.57			
Jumlah TT 1994	25.1	2.419	-	2.419	96	9	18	75	151	3	18	30	22	39	556	1.001	11.000	18.000	8.840	15.340	402	393	0.23	0.41	15.90	15.32	0.35	0.61	0.81	1.74	1.03	0.51	0.41				
1995	14,18	8.4	1.050	-	1.050	125	9	18	25	50	3	5	8	7	13	185	359	3.000	5.000	3.510	6.210	501	478	0.18	0.34	18.97	17.30	0.42	0.74	0.69	1.67	1.02	0.56	0.31			
	14,20	13.4	1.672	-	1.672	125	9	18	40	80	3	8	12	11	24	308	565	5.000	8.000	5.400	9.200	491	383	0.18	0.34	17.53	16.28	0.40	0.69	0.51	1.73	1.04	0.58	0.32			
	15,19	7.5	938	-	938	125	9	18	23	45	3	5	8	9	19	209	435	3.000	5.000	1.750	4.950	381	261	0.22	0.46	8.37	11.38	0.23	0.66	0.92	1.89	1.13	0.63	0.54			
	15,20	11.7	1.438	-	1.438	123	9	18	35	70	3	6	11	14	31	417	801	4.000	7.000	4.640	10.140	331	327	0.31	0.56	10.38	12.66	0.40	0.81	0.41	0.98	0.57	0.34	0.29			
	15,21	5.0	625	-	625	125	9	18	20	30	3	3	3	7	13	167	319	2.000	2.000	1.760	3.960	251	305	0.27	0.51	10.54	11.41	0.35	0.79	1.00	1.72	1.06	0.58	0.62			
	15,22	10.9	1.364	-	1.364	125	9	18	33	65	3	6	11	14	24	341	583	4.000	7.000	3.910	7.510	279	313	0.25	0.43	11.47	12.88	0.36	0.69	0.61	1.07	0.65	0.36	0.30			
	16,19	13.4	1.652	-	1.652	123	9	18	27	54	2	9	14	12	18	263	388	6.000	9.000	3.950	5.850	329	325	0.16	0.23	15.02	15.08	0.29	0.44	0.69	1.26	0.72	0.40	0.20			
	16,20	15.5	1.940	-	1.940	125	9	18	31	62	2	9	15	11	20	300	523	6.000	10.000	4.650	7.850	423	393	0.15	0.27	15.50	15.01	0.30	0.51	0.88	1.32	0.76	0.42	0.24			
	16,21	10.1	1.262	-	1.262	125	9	18	20	40	2	6	11	10	15	199	310	4.000	7.000	2.840	4.540	284	303	0.16	0.25	14.27	14.65	0.28	0.45	1.12	1.22	0.76	0.42	0.25			
	16,22	3.4	422	-	422	124	9	19	10	20	3	2	3	4	7	112	194	1.000	2.000	1.010	2.210	253	316	0.27	0.46	9.02	11.39	0.30	0.65	1.07	1.48	0.92	0.50	0.58			
	17,19	5.9	738	-	738	125	9	18	18	35	3	3	6	5	9	115	149	2.000	4.000	1.670	2.170	334	241	0.16	0.20	14.52	14.56	0.28	0.37	0.05	0.08	0.05	0.03	0.08			
	17,20	14.2	1.775	-	1.775	125	10	19	43	85	3	9	15	12	25	304	534	6.000	10.000	4.640	8.040	387	322	0.17	0.30	15.26	15.06	0.33	0.57	1.12	1.93	1.11	0.61	0.20			
	17,21	15.9	1.971	-	1.971	124	9	18	48	95	3	9	15	14	26	322	571	6.000	10.000	4.970	8.570	355	330	0.16	0.29	15.43	15.01	0.31	0.54	0.80	1.53	0.88	0.49	0.18			
	17,22	14.2	1.743	-	1.743	123	9	18	43	85	3	8	14	16	32	378	816	5.000	9.000	5.740	12.140	359	379	0.22	0.47	15.19	14.88	0.40	0.85	1.23	1.41	0.84	0.47	0.42			
	17,23	3.8	475	-	475	125	9	18	11	23	3	2	2	4	12	120	203	1.000	1.000	1.800	3.000	450	259	0.25	0.43	15.07	14.78	0.47	0.79	0.29	0.30	0.17	0.09	0.12			
	18,20	2.5	310	-	310	124	9	18	310	124	3	2	2	3	3	50	720	1.000	2.000	50	14.40	323	0.16	0.21	14.30	14.30	0.06	0.06	0.09	0.05	0.05	0.05	0.07				
	18,21	4.2	517	-	517	123	9	18	17	2	3	5	3	5	3	100	143	2.000	3.000	1.400	1.960	467	392	0.19	0.28	14.00	13.71	0.33	0.47	0.16	0.21	0.12	0.07	0.13			
	18,22	5.4	675	-	675	125	9	18	16	32	3	3	5	5	14	132	222	2.000	3.000	1.960	3.360	392	240	0.20	0.33	14.85	15.14	0.36	0.62	0.16	0.24	0.14	0.08	0.23			
	18,23	10.5	1.295	-	1.295	123	9	18	32	63	3	6	11	12	21	304	515	4.000	7.000	4.820	8.020	402	382	0.23	0.40	15.86	15.57	0.46	0.76	0.56	0.84	0.51	0.28	0.29			
	18,24	5.9	735	-	735	125	9	18	18	35	3	3	6	6	11	167	303	2.000	4.000	2.620	4.610	437	419	0.23	0.41	15.69	15.21	0.44	0.78	1.47	1.62	1.00	0.55	0.65			
	19,23	10.9	1.348	-	1.348	124	9	18	33	65	3	6	11	12	22	310	536	4.000	7.000	4.980	8.240	415	375	0.23	0.40	16.06	15.37	0.46	0.76	0.66	0.91	0.56	0.36	0.66			
	19,24	7.5	937	-	937	125	9	18	23	45	3	5	8	6	13	233	393	3.000	5.000	3.680	5.980	613	460	0.25	0.42	15.79	15.22	0.49	0.80	0.25	0.48	0.28	0.15	0.34			
	19,25	0.8	96	-	96	120	9	18	2	5	3	2	2	1	1	24	39	1.000	1.000	390	600	390	600	0.25	0.41	16.25	15.38	0.49	0.75	0.41	0.83	0.49	0.27	0.70			
	20,23	8.4	1.028	-	1.028	122	9	19	25	50	3	5	8	8	16	208	405	3.000	5.000	3.600	6.540	450	409	0.20	0.39	17.31	16.15	0.43	0.78	0.93	1.35	0.84	0.47	0.49			
	20,24	14.3	1.783	-	1.783	125	9	18	43	86	3	9	15	13	27	323	688	6.000	10.000	5.520	11.310	425	419	0.18	0.39	17.09	16.44	0.39	0.79	1.07	1.83	1.02	0.57	0.40			
	21,24	10.9	1.304	-	1.304	120	9	18	33	65	3	6	11	10	21	241	515	4.000	7.000	3.960	7.960	396	379	0.18	0.38	16.43	15.46	0.36	0.73	0.51	0.99	0.60	0.34	0.32			
Jumlah TT 1995	234.6	29.094	-	29.094	124	9	18	658	1.316	3	136	227	228	442	5.862	10.574	90.000	150.000	85.890	155.890	377	353	0.20	0.36	14.65	14.74	0.37	0.66	0.75	1.26	0.74	0.42	0.33				
1999	15,23	4.5	518	-	518	115	9	18	9	23	2	2	3	4	8	177	215	1.000	2.000	3.960	4.460	990	558	0.34	0.42	22.37	20.74	0.88	0.99	0.09	0.15	0.06	0.04	0.15			
	16,22	11.7	1.461	-	1.461	125	9	18	35	70	3	5	8	15	32	380	652	3.000	5.000	5.270	8.85	189	182	0.26	0.45	4.29	8.20	0.45	0.85	1.18	1.79	0.44	0.46	0.46			
	16,23	3.2	400	-	400	125	9	18	10	19	3	2	2	5	6	117	169	1.000	1.000	3.540	4.240	708	707	0.28	0.42	30.26	25.09	1.11	1.32	0.21	0.33	0.33	0.08	0.34			
Jumlah TT 1999	19.4	2.379	-	2.379	123	9	18	54	112	3	8	12	24	43	674	1.036	5.000	8.000	9.130	13.970	380	325	0.28	0.44	13.55	13.48	0.47	0.72	0.59	0.80	0.46	0.29	0.37				
2013	15,15	4.1	369	-	369	90	9	18	12	25	3	6	9	4	6	220	440	4.000	6.000	2.830	5.030	708	838	0.60	1.19	12.86	11.43	0.69	1.23	0.04	0.06	0.31	0.29	0.64			
	15,16	4.9	608	-	608	124	9	18	15	29	3	7	13	5	11	410	820	5.000	9.000	5.150	9.250	1.030	841	0.67	1.35	12.56	11.28	1.05	1.89	0.03	0.06	0.33	0.56	0.90			
	15,17	0.4	50	-	50	125	9	18	1	2	3	1	3	-	3	38	73	1.000	2.000	490	840	-	-	0.76	1.46	12.89	11.51	1.23	2.10	0.04	0.07	0.26	1.34	0.36			
	15,20	4.1	513	-	513	125	9	18	8	21	2	6	10	4	8	255	510	4.000	7.000	2.570	5.270	643	659	0.50	0.99	10.08	10.33	0.63	1.29	0.05	0.07	0.31	0.29	0.49			
	15,21	11.4	1.194	-	1.194	105	9	18	34	68	3	10	16	12	22	788	1.398	7.000	11.000	5.380	11.480	448	522	0.66	1.17	6.83	8.21	0.47	1.01	0.05	0.08	0.33	0.35	0.35			
	15,22	3.3	374	-	374	113	9	18	10	20	3	4	7	3	5	199	369	3.000																			