

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : Tualang Sawit AFDELING : II (Dua)			LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)																												Bulan : Februari 2022 S/d Bulan Ini							
Tahun Tanam	Nomor Blok	Luas (Ha)	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) s.d. B.I.						
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	Pkk/ Ha	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi		Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	Ini	s/d Bi	Bi	Rencana		Realisasi		Bln Ini	Ini	s/d Bi	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
																		Tdn/Pkk	Kg/Tdn	Ton/Ha																		
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				
1993	10.19	5.4	598	-	598	111	9	18	16	32	3	2	5	6	10	270	485	2.000	4.000	2.370	4.020	395	402	0.45	0.81	8.78	8.29	0.44	0.74	0.86	1.21	0.81	0.51	0.30				
Jumlah TT 1993			5.4	598	-	598	111	9	18	16	32	3	2	5	6	10	270	485	2.000	4.000	2.370	4.020	395	402	0.45	0.81	8.78	8.29	0.44	0.74	0.91	1.03	1.21	0.51	0.30			
1994	9.19	17.9	1.621	-	1.621	91	9	18	54	107	3	12	22	23	46	715	1.401	7.000	13.000	6.370	13.350	277	290	0.44	0.86	8.91	9.53	0.36	0.75	0.74	1.07	0.81	0.47	0.35				
	9.20	9.9	1.237	-	1.237	125	9	18	30	59	3	9	15	17	33	500	880	5.000	9.000	5.030	8.870	296	269	0.40	0.71	10.06	10.08	0.51	0.90	0.66	0.86	0.92	0.44	0.36				
	10.19	11.6	1.450	-	1.450	125	9	18	35	70	3	10	17	16	26	467	722	6.000	10.000	8.320	10.880	520	418	0.32	0.50	17.82	15.07	0.72	0.94	1.08	1.69	1.21	0.76	0.51				
	10.20	17.9	2.202	-	2.202	123	9	18	54	107	3	17	27	22	34	671	996	10.000	16.000	11.800	14.860	536	437	0.30	0.45	17.59	14.92	0.66	0.83	0.90	1.20	0.65	0.56	0.36				
	11.17	16.1	2.012	-	2.012	125	9	18	48	97	3	15	26	20	43	715	1.402	9.000	15.000	9.580	16.765	479	390	0.36	0.70	13.40	11.96	0.60	1.04	0.99	1.40	0.98	0.43	0.54				
	11.18	15.2	1.900	-	1.900	125	9	18	46	91	3	14	22	23	52	857	1.735	8.000	13.000	6.890	16.675	300	321	0.45	0.91	8.04	9.61	0.45	1.10	0.79	1.34	0.83	0.45	0.62				
	11.19	17.9	2.224	-	2.224	124	9	18	54	107	3	15	26	22	42	715	1.258	9.000	15.000	11.000	18.030	500	429	0.32	0.57	15.38	14.33	0.61	1.01	0.91	1.47	1.01	0.43	0.48				
	11.20	10.8	1.348	-	1.348	125	9	18	32	65	3	10	17	12	25	656	1.009	6.000	10.000	8.790	13.670	733	547	0.49	0.75	13.40	13.55	0.81	1.27	0.43	0.47	0.39	0.34	0.28				
	11.21	0.9	112	-	112	124	9	18	3	5	3	-	-	-	-	35	85	-	-	-	1.330	-	-	0.31	0.76	15.71	15.65	0.61	1.48	0.25	-	0.25	0.37	-				
	12.17	17.9	2.203	-	2.203	123	9	18	54	107	3	15	26	22	48	917	1.807	9.000	15.000	12.210	21.650	555	451	0.42	0.82	13.32	11.98	0.68	1.21	1.15	1.38	0.88	0.38	0.51				
	12.18	16.1	1.996	-	1.996	124	9	18	48	97	3	14	24	23	45	842	1.871	8.000	14.000	7.080	21.010	308	467	0.42	0.94	8.41	11.23	0.44	1.30	1.12	1.39	0.95	0.45	0.71				
	12.19	16.1	1.990	-	1.990	124	9	18	48	97	3	14	24	19	40	646	1.171	8.000	14.000	9.180	17.180	483	430	0.32	0.59	14.21	14.67	0.57	1.07	1.29	1.41	1.07	0.45	0.48				
	12.20	16.1	1.996	-	1.996	124	9	18	48	97	3	14	24	22	42	742	1.420	8.000	14.000	10.290	19.745	468	470	0.37	0.71	13.87	13.90	0.64	1.23	0.93	1.05	0.67	0.45	0.24				
	12.21	6.3	782	-	782	124	9	18	19	38	3	5	9	9	18	332	699	3.000	5.000	5.290	10.680	588	593	0.42	0.89	15.93	15.28	0.84	1.70	0.22	0.39	0.35	0.17	0.23				
	13.18	14.3	1.787	-	1.787	125	9	18	43	86	3	14	22	13	30	430	833	8.000	13.000	6.340	11.505	488	384	0.24	0.47	14.74	13.81	0.44	0.80	1.06	1.32	1.38	0.52	0.65				
	13.19	15.5	1.833	-	1.833	118	9	18	47	93	3	14	22	13	29	595	1.080	8.000	13.000	8.560	14.715	658	507	0.32	0.59	14.39	13.63	0.55	0.95	0.93	1.33	1.42	0.59	0.68				
	13.20	13.4	1.675	-	1.675	125	9	18	40	80	3	12	19	9	17	397	647	7.000	11.000	5.670	8.580	630	505	0.24	0.39	14.28	13.26	0.42	0.64	1.09	1.45	1.03	0.55	0.52				
	13.21	15.2	1.392	-	1.392	92	9	18	46	91	3	14	20	12	27	417	727	8.000	12.000	6.480	10.075	540	373	0.30	0.52	15.54	13.86	0.43	0.66	0.46	0.58	0.54	0.33	0.21				
Jumlah TT 1994			249.1	29.760	-	29.760	119	9	18	747	1.495	3	217	362	297	597	10.649	19.743	127.000	212.000	139.430	249.570	469	418	0.36	0.66	13.09	12.64	0.56	1.00	0.93	1.22	0.94	0.46	0.46			
1995	10.21	5.9	734	-	734	124	9	18	18	35	3	5	9	6	9	220	360	3.000	5.000	3.860	6.010	643	668	0.30	0.49	17.55	16.69	0.65	1.02	0.28	0.37	0.31	0.23	0.21				
	14.21	13.4	1.658	-	1.658	124	9	18	40	80	3	10	17	10	25	360	815	6.000	10.000	5.150	10.540	515	422	0.22	0.49	14.31	12.93	0.38	0.79	0.35	0.58	0.65	0.27	0.17				
	14.22	8.4	1.054	-	1.054	125	9	18	25	50	3	7	12	7	16	365	658	4.000	7.000	5.370	8.620	767	539	0.35	0.62	14.71	13.10	0.64	1.03	0.93	1.25	1.48	0.71	0.59				
Jumlah TT 1995			27.7	3.446	-	3.446	124	9	18	83	166	3	23	38	23	50	945	1.833	13.000	22.000	14.380	25.170	625	503	0.27	0.53	15.22	13.73	0.52	0.91	0.51	0.74	0.83	0.39	0.30			
2013	10.21	1.6	185	-	185	116	9	18	5	10	3	1	2	1	2	50	100	1.000	2.000	500	950	500	475	0.27	0.54	10.00	9.50	0.31	0.59	-	-	0.31	1.39	1.77				
	11.20	6.5	676	-	676	104	9	18	20	39	3	4	7	7	11	220	360	5.000	8.000	2.200	3.390	314	308	0.33	0.53	10.00	9.42	0.34	0.52	0.22	0.46	0.48	0.42	1.19				
	11.21	15.5	1.572	-	1.572	101	9	18	47	93	3	11	18	7	16	410	810	12.000	20.000	2.610	3.730	373	233	0.26	0.52	6.37	4.60	0.17	0.24	0.02	0.05	0.25	0.24	0.71				
	11.22	0.8	100	-	100	125	9	18	2	5	3	1	2	-	-	20	40	1.000	2.000	200	370	-	-	0.20	0.40	10.00	9.25	0.25	0.46	0.01	0.08	-	0.54	0.24				
	12.20	1.2	144	-	144	120	9	18	4	7	3	1	2	-	-	30	50	1.000	2.000	300	470	-	-	0.21	0.35	10.00	9.40	0.25	0.39	0.72	1.07	-	1.17	1.68				
	12.21	10.6	1.206	-	1.206	114	9	18	32	64	3	8	12	8	15	320	750	9.000	13.000	3.200	7.960	400	531	0.27	0.62	10.00	10.61	0.30	0.75	0.17	0.30	0.24	0.29	0.77				
	12.22	4.1	512	-	512	125	9	18	12	25	3	4	6	4	6	170	255	4.000	7.000	1.700	2.855	425	476	0.33	0.50	10.00	11.20	0.41	0.70	0.05	0.13	0.23	0.71	0.94				
	13.21	0.4	40	-	40	100	9	18	1	2	3	-	-	-	-	25	50	-	-	250	500	-	-	0.63	1.25	10.00	10.00	0.63	1.25	-	-	-	0.48	0.70				
	13.22	12.2	1.012	-	1.012	83	9	18	37	73	3	8	14	6	12	310	670	9.000	16.000	3.100	6.420	517	535	0.31	0.66	10.00	9.58	0.25	0.53	0.16	0.29	0.23	0.36	0.34				
	14.22	8.1	896	-	896	111	9	18	24	49	3	5	9	6	14	300	698	6.000	10.000	3.000	6.435	500	460	0.33	0.78	10.00	9.22	0.37	0.79	0.09	0.27	0.26	0.36	0.49				
14.23	4.9	476	-	476	97	9	18	15	29	3	3	4	4	7	165	333	3.000																					