

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : Tualang Sawit AFDELING : IV (Empat)																																			LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)										Bulan : April 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. Bln																				
			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	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	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												
																																											Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	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																				
1995	6.20	2.5	114	-	114	46	9	36	8	30	3	1	4	4	11	140	360	1.000	4.000	1.890	4.620	473	420	1.23	3.16	13.50	12.83	0.76	1.85	0.51	0.43	0.39	0.16	0.77																				
Jumlah TT 1995	2.5	114	-	114	46	9	36	8	30	3	1	4	4	11	140	360	1.000	4.000	1.890	4.620	473	420	1.23	3.16	13.50	12.83	0.76	1.85	0.51	0.43	0.39	0.16	0.77																					
1996	6.22	7.9	983	-	983	124	9	36	24	95	3	4	14	8	20	280	800	4.000	13.000	4.300	10.500	538	525	0.28	0.81	15.36	13.13	0.54	1.33	2.26	3.37	1.74	1.05	0.66																				
6.23	10.5	1.317	-	1.317	125	9	36	32	126	3	8	19	8	28	310	1.341	7.000	17.000	17.000	4.440	16.300	555	582	0.24	1.02	14.32	12.16	0.42	1.55	1.74	2.03	1.67	0.79	0.96																				
6.24	1.25	2.25	-	2.25	125	9	36	5	22	3	1	7	8	3	210	1.341	7.000	17.000	17.000	4.440	16.300	555	582	0.24	1.02	14.32	12.16	0.42	1.55	1.74	2.03	1.67	0.79	0.96																				
7.12	12.3	1.524	-	1.524	124	9	36	49	185	4	8	22	12	39	510	1.780	7.000	20.000	20.000	6.900	21.130	575	542	0.33	1.17	13.53	11.87	0.56	1.72	2.43	3.09	1.45	0.87	0.90																				
7.15	14.9	1.862	-	1.862	125	9	36	60	224	4	9	25	8	33	565	1.712	8.000	23.000	23.000	7.100	21.260	888	644	0.30	0.92	12.57	12.42	0.48	1.43	3.43	3.24	1.83	1.17	1.15																				
7.23	4.4	546	-	546	124	9	36	13	53	3	2	7	4	13	155	525	2.000	6.000	2.220	6.760	555	520	0.28	0.86	14.32	12.88	0.50	1.54	2.37	1.41	1.17	1.15	0.65																					
Jumlah TT 1996	51.8	6.457	-	6.457	125	9	36	183	703	4	32	90	41	140	1.900	6.433	29.000	82.000	26.170	79.510	638	568	0.29	1.00	13.77	12.36	0.51	1.53	1.93	2.32	1.64	1.04	0.90																					
1999	5.22	6.4	437	-	437	68	9	36	19	77	3	2	9	4	13	115	385	2.000	8.000	1.770	4.860	425	374	0.26	0.88	14.78	12.62	0.27	1.76	0.62	0.27	0.60	0.51	0.51																				
6.21	1.8	124	-	124	69	9	36	5	22	3	1	4	1	4	13	115	385	2.000	8.000	1.770	4.860	425	374	0.26	0.88	14.78	12.62	0.27	1.76	0.62	0.27	0.60	0.51	0.51																				
6.23	2.27	55	-	55	20	9	36	8	32	3	1	1	4	8	20	80	1.000	3.000	290	1.000	3.000	290	1.000	3.000	290	1.000	3.000	290	1.000	3.000	290	1.000	3.000	290	1.000	3.000																		
Jumlah TT 1999	10.9	616	-	616	57	9	36	33	131	3	5	14	8	21	257	742	4.000	12.000	3.580	9.270	448	441	0.42	1.20	13.93	12.49	0.33	0.85	0.88	0.99	0.78	0.75	0.77	0.77																				
2015	2.18	4.5	359	-	359	80	9	36	14	59	3	7	21	5	20	432	1.657	5.000	15.000	5.040	19.540	1.008	977	1.020	4.62	11.67	11.79	1.12	4.34	-	-	-	-	-																				
2.19	12.3	1.105	-	1.105	90	9	36	49	185	4	24	67	15	48	1.135	3.631	17.000	13.890	39.880	926	814	1.03	3.29	12.24	10.38	1.13	3.24	-	-	-	-	-	-																					
2.20	1.6	173	-	173	100	9	36	6	24	4	1	3	9	10	180	578	1.000	2.000	1.380	6.230	460	686	0.63	3.30	12.55	10.78	0.86	3.89	-	-	-	-	-																					
3.17	2.17	1.186	-	1.186	89	9	36	6	25	3	1	8	3	9	180	632	1.000	6.000	2.010	6.320	7.210	670	1.037	3.40	11.17	11.41	0.96	3.43	-	-	-	-	-																					
3.18	4.0	50	-	50	125	9	36	1	5	3	1	1	8	1	44	112	-	1.000	460	1.240	-	-	0.88	2.24	10.45	11.07	1.15	3.10	-	-	-	-	-																					
3.19	8.2	676	-	676	82	9	36	33	123	4	18	46	14	46	1.134	3.360	13.000	33.000	36.450	952	792	1.68	4.97	11.75	10.85	1.63	4.45	-	-	-	-	-	-																					
4.17	2.9	326	-	326	112	9	36	9	35	3	4	10	3	15	340	1.149	3.000	4.000	3.990	4	13.540	998	903	1.04	3.52	11.74	11.78	1.38	4.67	-	-	-	-	-																				
4.18	2.5	268	-	268	107	9	36	8	30	3	3	14	3	12	190	684	2.000	7.000	2.260	8.100	753	675	0.71	2.55	11.89	11.84	0.90	3.24	-	-	-	-	-																					
4.19	14.7	969	-	969	66	9	36	44	176	3	34	76	14	42	1.110	3.090	24.000	54.000	12.210	34.630	872	825	1.15	3.19	11.00	11.21	0.83	2.36	-	-	-	-	-																					
4.20	9.9	1.176	-	1.176	119	9	36	30	119	3	24	55	14	30	814	2.479	17.000	39.000	10.730	28.870	1.341	962	0.69	2.11	13.18	11.65	1.08	2.92	-	-	-	-	-																					
5.17	1.1	1.019	-	1.019	119	9	36	43	160	3	36	52	10	35	1.410	2.910	14.000	30.380	8.470	30.380	941	868	0.75	2.51	10.98	10.98	0.75	2.51	-	-	-	-	-																					
5.19	11.5	749	-	749	65	9	36	35	138	3	20	59	12	39	1.070	2.882	14.000	42.000	11.550	31.370	963	804	1.43	3.85	10.79	10.88	1.00	2.73	-	-	-	-	-																					
5.20	10.7	619	-	619	58	9	36	32	128	3	11	55	8	27	539	1.918	8.000	39.000	6.280	20.510	785	760	0.87	3.10	11.65	10.69	0.59	1.92	-	-	-	-	-																					
Jumlah TT 2015	97.7	8.343	-	8.343	85	9	36	332	1.292	3	177	495	104	357	8.438	26.624	126.000	353.000	96.860	296.090	931	829	1.01	3.19	11.48	11.12	0.99	3.03	-	-	-	-	-																					
2016	6.21	93	-	93	83	15	9	36	27	109	3	14	31	3	10	90	444	8.000	15.000	1.030	5.200	343	520	0.51	2.52	11.44	11.71	0.11	0.57	-	-	-	-	-																				
6.23	1.73	176	-	176	19	9	36	5	27	109	3	14	31	3	10	90	444	8.000	15.000	1.030	5.200	343	520	0.51	2.52	11.44	11.71	0.11	0.57	-	-	-	-	-																				
Jumlah TT 2016	15.3	269	-	269	18	5	18	27	109	2	21	57	3	10	90	444	12.000	33.000	1.030	5.200	343	520	0.33	1.65	11.44	11.71	0.07	0.34	-	-	-	-	-																					
2017	1.19	0.4	26	-	26	65	9	36	1	5	3	1	3	-	30	100	1.000	2.000	360	1.090	-	-	1.15	3.85	12.00	10.90	0.90	2.73	-	-	-	-	-																					
2.17	1.3	92	-	92	71	9	36	4	16	3	1	4	3	6	60	262	1.000	3.000	750	3.420	250	570	0.65	2.85	12.50	13.05	0.58	2.63	-	-	-	-	-																					
2.21	10.2	950	-	950	93	9	36	31	122	3	15	42	18	46	1.157	3.218	10.000	28.000	13.250	35.680	736	776	1.22	3.39	11.45	11.09	1.30	3.50	-	-	-	-	-																					
2.21	6.18	198	-	198	98	9	36	3	32	4	3	3	9	12	90	548	9	6.000	1.020	5.920	340	309	0.48	3.09	11.33	10.21	0.48	2.82	-	-	-	-	-																					
6.18	3.4	51	-	51	15	9	36	14	51	4	1	7	5	21	90	245	7.000	5.000	950	2.750	317	550	1.76	4.80	10.56	11.22	0.28	0.81	-	-	-	-	-																					
6.20	11.6	379	-	379	33	9	36	35	139	3	10	27	5	21	355	1.263	7.000	18.000	3.750	13.270	750	632	0.94	3.33	10.56	10.51	0.32	1.14	-	-	-	-	-																					
6.21	3.0	192	-	192	113	9	36	5	20	3	1	4	3	5	100	272	1.000	3.000	1.050	3.010	350	602	0.52	1.42	10.50	11.07	0.62	1.77	-	-	-	-	-																					
Jumlah TT 2017	30.7	1.878	-	1.878	61	9	36	98	385	3	34	97	35	95	1.882	5.940	23.000	65.000	21.130	65.140	604	686	1.00	3.16	11.23	10.97	0.69	2.12	-	-	-	-	-																					
1991	7.13	1.04	-	1.04	120	9	36	37	129	3	13	36	7	23	120	360	1.332	195.000	54.900	150.860	773	725	0.73	2.29	11.86	11.34	0.72	2.29	-	-	-	-	-																					
7.14	13.9	1.681	-	1.681	121	9	36	56	195	4	20	53	9	33	310	1.168	6.000	24.000	4.800	15.610	686	538	0.33	1.26	13.33	11.21	0.52	1.70	-	-	-	-	-																					
Jumlah TMTPT 1991	23.1	2.785	-	2.785	121	9	36	92	323	4	33	89	16	62	670	2.560	15.000	40.000	8.980	30.500	561	492	0.24	0.92	13.40	11.91	0.39	1.32																										