

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : Tualang Sawit AFDELING : II (Dua)			LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)																												Bulan : Maret 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/Ha		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	s/d Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Rencana		Realisasi		Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Tdn/Pkk		Kg/Tdn		Ton/Ha		2017	2018	2019	2020	2021
																				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					
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	27	16	49	3	5	10	6	16	315	800	4.000	8.000	4.800	8.820	800	551	0.53	1.34	15.24	11.03	0.89	1.63	0.86	1.21	0.81	0.51	0.30								
Jumlah TT 1993			5.4	598	-	598	111	9	27	16	49	3	5	10	6	16	315	800	4.000	8.000	4.800	8.820	800	551	0.53	1.34	15.24	11.03	0.89	1.63	0.91	1.03	1.21	0.51	0.30							
1994	9.19	17.9	1.621	-	1.621	91	9	27	54	161	3	19	41	23	69	884	2.285	11.000	24.000	12.840	26.190	558	380	0.55	1.41	14.52	11.46	0.72	1.46	0.74	1.07	0.81	0.47	0.35								
	9.20	9.9	1.237	-	1.237	125	9	27	30	89	3	14	29	14	47	487	1.367	8.000	17.000	7.240	16.110	517	343	0.39	1.11	14.87	11.78	0.73	1.63	0.66	0.86	0.92	0.44	0.36								
	10.19	11.6	1.450	-	1.450	125	9	27	46	116	4	17	34	22	48	830	1.552	10.000	20.000	14.570	25.450	662	530	0.57	1.07	17.55	16.40	1.26	2.19	1.08	1.69	1.21	0.76	0.51								
	10.20	17.9	2.202	-	2.202	123	9	27	72	179	4	26	53	24	58	825	1.821	15.000	31.000	14.110	28.970	588	499	0.37	0.83	17.10	15.91	0.79	1.62	0.90	1.20	0.65	0.56	0.36								
	11.17	16.1	2.012	-	2.012	125	9	27	48	145	3	22	48	21	64	835	2.237	13.000	28.000	12.290	29.055	585	454	0.42	1.11	14.72	12.99	0.76	1.80	0.99	1.40	0.98	0.43	0.54								
	11.18	15.2	1.900	-	1.900	125	9	27	46	137	3	24	46	19	71	720	2.455	14.000	27.000	9.960	26.635	524	375	0.38	1.29	13.83	10.85	0.66	1.75	0.79	1.34	0.83	0.45	0.62								
	11.19	17.9	2.224	-	2.224	124	9	27	72	179	4	26	51	28	70	1.472	2.730	15.000	30.000	22.090	40.120	789	573	0.66	1.23	15.01	14.70	1.23	2.24	0.91	1.47	1.01	0.43	0.48								
	11.20	10.8	1.348	-	1.348	125	9	27	43	108	4	15	32	25	50	895	1.904	9.000	19.000	17.290	30.960	692	619	0.66	1.41	19.32	16.26	1.60	2.87	0.43	0.47	0.39	0.34	0.28								
	11.21	0.9	112	-	112	124	9	27	4	9	4	2	2	-	-	65	150	1.000	1.000	1.020	2.350	-	-	0.58	1.34	15.69	15.67	1.13	2.61	0.25	-	0.25	0.37	-								
	12.17	17.9	2.203	-	2.203	123	9	27	54	161	3	26	51	13	61	740	2.547	15.000	30.000	10.620	32.270	817	529	0.34	1.16	14.35	12.67	0.59	1.80	1.15	1.38	0.88	0.38	0.51								
	12.18	16.1	1.996	-	1.996	124	9	27	48	145	3	22	46	17	62	872	2.743	13.000	27.000	13.010	34.020	765	549	0.44	1.37	14.92	12.40	0.81	2.11	1.12	1.39	0.95	0.45	0.71								
	12.19	16.1	1.990	-	1.990	124	9	27	64	161	4	22	46	23	63	850	2.021	13.000	27.000	13.190	30.370	573	482	0.43	1.02	15.52	15.03	0.82	1.89	1.29	1.41	1.07	0.45	0.48								
	12.20	16.1	1.996	-	1.996	124	9	27	64	161	4	22	46	22	64	1.065	2.485	13.000	27.000	16.890	36.635	768	572	0.53	1.24	15.86	14.74	1.05	2.28	0.93	1.05	0.67	0.45	0.24								
	12.21	6.3	782	-	782	124	9	27	25	63	4	9	17	15	33	730	1.429	5.000	10.000	14.730	25.410	982	770	0.93	1.83	20.18	17.78	2.34	4.03	0.22	0.39	0.35	0.17	0.23								
	13.18	14.3	1.787	-	1.787	125	9	27	57	143	4	20	43	19	49	665	1.498	12.000	25.000	10.370	21.875	546	446	0.37	0.84	15.59	14.60	0.73	1.53	1.06	1.32	1.38	0.52	0.65								
	13.19	15.5	1.833	-	1.833	118	9	27	62	155	4	20	43	18	47	840	1.920	12.000	25.000	12.020	26.735	668	569	0.46	1.05	14.31	13.92	0.78	1.72	0.93	1.33	1.42	0.59	0.68								
	13.20	13.4	1.675	-	1.675	125	9	27	54	134	4	19	38	16	33	775	1.422	11.000	22.000	11.860	20.440	741	619	0.46	0.85	15.30	14.37	0.89	1.53	1.09	1.45	1.03	0.55	0.52								
	13.21	15.2	1.392	-	1.392	92	9	27	61	152	4	15	36	21	48	782	1.509	9.000	21.000	11.570	21.645	551	451	0.56	1.08	14.80	14.34	0.76	1.42	0.46	0.58	0.54	0.33	0.21								
Jumlah TT 1994			249.1	29.760	-	29.760	119	9	27	903	2.398	4	339	701	340	937	14.332	34.075	199.000	411.000	225.670	475.240	664	507	0.48	1.14	15.75	13.95	0.91	1.91	0.93	1.22	0.94	0.46	0.46							
1995	10.21	5.9	734	-	734	124	9	27	24	59	4	7	16	9	18	565	925	4.000	9.000	8.590	14.600	954	811	0.77	1.26	15.20	15.78	1.46	2.47	0.28	0.37	0.31	0.23	0.21								
	14.21	13.4	1.658	-	1.658	124	9	27	54	134	4	19	36	19	44	740	1.555	11.000	21.000	10.490	21.030	552	478	0.45	0.94	14.18	13.52	0.78	1.57	0.35	0.58	0.65	0.27	0.17								
	14.22	8.4	1.054	-	1.054	125	9	27	34	84	4	10	23	11	27	590	1.248	6.000	13.000	8.220	16.840	747	624	0.56	1.18	13.93	13.49	0.98	2.00	0.93	1.25	1.48	0.71	0.59								
Jumlah TT 1995			27.7	3.446	-	3.446	124	9	27	111	277	4	36	75	39	89	1.895	3.728	21.000	43.000	27.300	52.470	700	590	0.55	1.08	14.41	14.07	0.99	1.89	0.51	0.74	0.83	0.39	0.30							
2013	10.21	1.6	185	-	185	116	9	27	6	16	4	2	4	-	2	40	140	2.000	4.000	400	1.350	-	675	0.22	0.76	10.00	9.64	0.25	0.84	-	-	0.31	1.39	1.77								
	11.20	6.5	676	-	676	104	9	27	26	65	4	7	14	9	20	490	850	8.000	16.000	4.920	8.310	547	416	0.72	1.26	10.04	9.78	0.76	1.28	0.22	0.46	0.48	0.42	1.19								
	11.21	15.5	1.572	-	1.572	101	9	27	47	140	3	17	35	10	26	890	1.700	19.000	39.000	8.960	12.690	896	488	0.57	1.08	10.07	7.46	0.58	0.82	0.02	0.05	0.25	0.24	0.71								
	11.22	0.8	100	-	100	125	9	27	3	8	4	-	2	-	-	50	90	-	2.000	500	870	-	-	0.50	0.90	10.00	9.67	0.63	1.09	0.01	0.08	-	0.54	0.24								
	12.20	1.2	144	-	144	120	9	27	5	12	4	2	4	-	-	60	110	2.000	4.000	600	1.070	-	-	0.42	0.76	10.00	9.73	0.50	0.89	0.72	1.07	-	1.17	1.68								
	12.21	10.6	1.206	-	1.206	114	9	27	42	106	4	12	23	11	26	835	1.585	13.000	26.000	8.510	16.470	774	633	0.69	1.31	10.19	10.39	0.80	1.55	0.17	0.30	0.24	0.29	0.77								
	12.22	4.1	512	-	512	125	9	27	16	41	4	5	12	6	12	510	765	6.000	13.000	5.140	7.995	857	666	1.00	1.49	10.08	10.45	1.25	1.95	0.05	0.13	0.23	0.71	0.94								
	13.21	0.4	40	-	40	100	9	27	2	4	4	-	-	-	-	40	90	-	-	400	900	-	-	1.00	2.25	10.00	10.00	1.00	2.25	-	-	-	0.48	0.70								
	13.22	12.2	1.012	-	1.012	83	9	27	49	122	4	13	27	8	20	670	1.340	15.000	31.000	7.030	13.450	879	673	0.66	1.32	10.49	10.04	0.58	1.10	0.16	0.29	0.23	0.36	0.34								
	14.22	8.1	896	-	896	111	9	27	32	81	4	8	17	9	23	710	1.408	9.000	19.000	7.140	13.575	793	590	0.79	1.57	10.06	9.64	0.88	1.68	0.09	0.27	0.26	0.3									