STATISTIK PRODUKSI SAWIT TAHUN 2022 BULAN MEI

<u>Afdeling</u> :	AT																	
TAHUN	NO E	SI OK				JUMLAH				JUMLAH							PRODUKSI	(KG)
TANAM		KLOON LUAS (HA) PER BLOK		BLOK	PER HEKTAR		RI	KAP	REAL	ISASI	BULAN INI							
TANAM	LAMA	BARU			SELURUH	DIPANEN	SELURUH	DIPANEN	BI	SD BI	BI	SD BI	TARGET	TBS	BRD	DSSP	JML	TARGET
2002	83	F22	YA- 09.19C	6,00	520	520	87	87	188	915	281	944	5.009	5.000	180		5.180	24.331
	JUMLA	H TT 2	2002	6,00	520	520	87	87	188	915	281	944	5.009	5.000	180	-	5.180	24.331
2007	50	F10	Rispa	38,08	4.296	4.296	113	113	2.404	11.677	3.145	10.115	50.966	50.690	1.490		52.180	247.589
	JUMLA	H TT 2	2007	38,08	4.296	4.296	113	113	2.404	11.677	3.145	10.115	50.966	50.690	1.490	-	52.180	247.589
2008	51	F9	LTS	32,05	3.621	3.621	113	113	2.234	10.852	3.002	9.659	44.501	46.230	1.400		47.630	216.184
2008	52	F7	LTS	42,92	5.415	5.415	126	126	3.338	16.216	2.783	9.589	66.501	42.690	1.210		43.900	323.053
2008	53	F3	LTS	30,26	3.921	3.921	130	130	2.417	11.741	2.261	7.134	48.148	34.700	800		35.500	233.896
2008	54	F2	LTS	36,50	4.522	4.522	124	124	2.788	13.546	2.561	7.922	55.550	38.050	1.190		39.240	269.857
2008	55	F1	LTS	31,87	3.354	3.354	105	105	2.074	10.076	2.696	8.073	41.322	39.530	1.500		41.030	200.738
	JUMLA			173,60	20.833	20.833	120	120	12.852	62.431	13.303	42.377	256.022	201.200	6.100	-	207.300	1.243.727
2009	56	F8	YA 09-68C	14,06	1.631	1.631	116	116	1.069	5.194	1.628	5.055	20.386	24.910	650		25.560	99.033
2009	57	F11	SOCFIN YA	27,35	3.523	3.523	129	129	2.309	11.218	3.187	10.439	44.030	46.750	1.250		48.000	213.894
2009	58	F12	YA 09-15C	28,93	2.791	2.791	96	96	1.829	8.887	1.972	7.808	34.880	31.040	830		31.870	169.441
2009	59	F4	YA 09.20C	20,43	2.244	2.244	110	110	1.474	7.160	1.491	5.132	28.101	23.240	550		23.790	136.511
2009	60	F5	SOCFIN LAME	24,23	3.366	3.366	139	139	2.204	10.706	2.418	6.580	42.020	35.260	1.190		36.450	204.130
2009	61	F6	YA 09.20C	26,58	3.538	3.538	133	133	2.318	11.260	2.916	7.590	44.192	45.470	1.400		46.870	214.682
	JUMLA			141,58	17.093	17.093	121	121	11.203	54.425	13.612	42.604	213.609	206.670	5.870	-	212.540	1.037.691
2010	86	F17	La Me So	40,70	5.039	5.039	124	124	3.439	16.706	3.233	9.466	62.921	47.880	1.940		49.820	305.663
2010	87	F18	YA AMBI 15.C	39,56	4.211	4.211	106	106	2.874	13.962	2.238	7.567	52.588	32.660	1.380		34.040	255.465
2010	88	F14	YA AMBI 15.C	40,03	4.261	4.261	106	106	2.909	14.134	2.407	7.793	53.235	33.500	1.400		34.900	258.610
2010	89	F23	YA AMBI 15.C	40,24	4.148	4.148	103	103	2.832	13.757	2.325	7.701	51.816	33.750	1.290		35.040	251.715
2010	90	F21	La Me So	49,63	5.680	5.680	114	114	3.877	18.834	4.312	13.439	70.938	61.120	2.530		63.650	344.611
	JUMLA			210,16	23.339	23.339	111	111	15.931	77.393	14.515	45.966	291.497	208.910	8.540	-	217.450	1.416.064
2011	95	F20	Lame	40,26	5.128	5.128	127	127	3.561	17.300	3.121	9.753	62.116	44.020	2.060		46.080	301.753
2011	96	F16	Lame	34,55	4.175	4.175	121	121	2.907	14.121	2.245	7.538	50.701	31.300	1.510		32.810	246.301
2011	97	F13	Lame	38,62	4.750	4.750	123	123	3.301	16.034	2.252	7.700	57.569	32.390	1.600		33.990	279.666
2011	98	F15	Lame	19,07	2.394	2.394	126	126	1.671	8.116	2.332	5.861	29.141	31.400	1.310		32.710	141.566
2011	99	F19	Lame	33,15	4.152	4.152	125	125	2.883	14.007	2.920	8.452	50.290	39.550	2.170		41.720	244.304
	JUMLA	H TT 2	2011	165,65	20.599	20.599	124	124	14.323	69.579	12.870	39.304	249.818	178.660	8.650	-	187.310	1.213.590
	T07:		\ / -		04 405	04 40-	445	446		200 422		101 010	1 044 055	071 150	20.02		224 255	T 102 055
	TOTA	L AFD	.VI	735,07	86.680	86.680	118	118	56.901	276.420	57.726	181.310	1.066.920	851.130	30.830	-	881.960	5.182.992

Afdeling :	AT										
TAHUN	NO E	BLOK	I/I OON		SD.BULAN INI						
TANAM			KLOON	LUAS (HA)							
17 4 7 4 1	LAMA BARU				TBS	BRD	JML				
2002	83	F22	YA- 09.19C	6,00	18.270	1.010	19.280				
	JUMLA	H TT 2	2002	6,00	18.270	1.010	19.280				
2007	50	F10	Rispa	38,08	163.770	6.280	170.050				
	JUMLA	H TT 2	2007	38,08	163.770	6.280	170.050				
2008	51	F9	LTS	32,05	151.860	5.740	157.600				
2008	52	F7	LTS	42,92	151.670	5.170	156.840				
2008	53	F3	LTS	30,26	114.800	4.160	118.960				
2008	54	F2	LTS	36,50	122.790	4.580	127.370				
2008	55	F1	LTS	31,87	121.730	4.970	126.700				
	JUMLA	H TT 2	2008	173,60	662.850	24.620	687.470				
2009	56	F8	YA 09-68C	14,06	77.310	3.140	80.450				
2009	57	F11	SOCFIN YA	27,35	157.010	6.580	163.590				
2009	58	F12	YA 09-15C	28,93	121.890	4.820	126.710				
2009	59	F4	YA 09.20C	20,43	77.840	2.930	80.770				
2009	60	F5	SOCFIN LAME	24,23	97.200	4.140	101.340				
2009	61	F6	YA 09.20C	26,58	115.070	4.770	119.840				
	UMLA	H TT 2	2009	141,58	646.320	26.380	672.700				
2010	86	F17	La Me So	40,70	142.600	8.350	150.950				
2010	87	F18	YA AMBI 15.C	39,56	113.730	5.640	119.370				
2010	88	F14	YA AMBI 15.C	40,03	115.840	6.220	122.060				
2010	89	F23	YA AMBI 15.C	40,24	112.710	5.660	118.370				
2010	90	F21	La Me So	49,63	196.210	11.210	207.420				
	JUMLA	H TT 2	2010	210,16	681.090	37.080	718.170				
2011	95	F20	Lame	40,26	143.450	8.070	151.520				
2011	96	F16	Lame	34,55	109.840	6.240	116.080				
2011	97	F13	Lame	38,62	111.630	6.320	117.950				
2011	98	F15	Lame	19,07	83.720	4.820	88.540				
2011	99	F19	Lame	33,15	122.170	7.920	130.090				
	UMLA	H TT 2		165,65	570.810	33.370	604.180				
	TOTA	L AFD	.VI	735,07	2.743.110	128.740	2.871.850				

STATISTIK PRODUKSI SAWIT TAHUN 2022 BULAN MEI

<u>Afdeling:</u>	VΙ																						
TAHUN NO BLOK			REAL	ISASI	RATA ·	- RATA	PR	PRODUKTIVITAS (KG/HA)			JUMLAH HARI KERJA PANEN				KILOGRAM PER HAR			RJA	% PRODL				
TANAM	1		KLOON		KLOON		TAHUN	I LALU	BE	RAT	BULA	N INI	SD.BUL	AN INI	BULA	N INI	SD.BUI	AN INI	BULA	AN INI	SD.BUL	AN INI	VS F
TANAM	LAMA	BARU			BI	SD BI	BI	SD BI	TARGET	REAL	TARGET	REAL	TARGET	REAL	TARGET	REAL	TARGET	REAL	TARGET	REAL	BI		
2002	83	F22	YA- 09.19C	6,00	7.913	23.384	18,43	20,42	835	863	4.055	3.213	6	10	30	42	911	518	811	459	103,42		
	JUMLA	H TT 2	2002	6,00	7.913	23.384	18,43	20,42	835	863	4.055	3.213	6	10	30	42	911	518	811	459	103,42		
2007 50 F10 Rispa		38,08	29.945	164.360	16,59		1.338	1.370	6.502	4.466	52	44	285	257	975	1.186	869	662	102,38				
JUMLAH TT 2007		38,08	29.945	164.360	16,59	16,81	1.338	1.370	6.502	4.466	52	44	285	257	975	1.186	869	662	102,38				
2008	51	F9	LTS	32,05	37.834	153.231	15,87	16,32	1.389	1.486	6.745	4.917	44	38	240	208	1.011	1.253	901	758	107,03		
2008	52	F7	LTS	42,92	36.963	167.117	15,77	16,36	1.549	1.023	7.527	3.654	58	44	315	248	1.152	998	1.026	632	66,01		
2008	53	F3	LTS	30,26	27.770	120.330	15,70		1.591	1.173	7.730	3.931	41	33	225	183	1.167	1.076	1.040	650	73,73		
2008	54	F2	LTS	36,50	31.687	117.096	15,32		1.522	1.075	7.393	3.490	50	52	270	219	1.122	755	999	582	70,64		
2008	55	F1	LTS	31,87	29.444	127.570	15,22	15,69	1.297	1.287	6.299	3.976	44	48	240	202	939	855	836	627	99,29		
	JUMLAH TT 2008		173,60	163.698			16,22		1.194	7.164	3.960	237	215	1.290	1.060	1.083	964	964	649	80,97			
2009	56	F8	YA 09-68C	14,06	22.692	62.994	15,70		1.450	1.818	7.044	5.722	19	25	105	129	1.059	1.022	943	624	125,38		
2009	57	F11	SOCFIN YA	27,35	37.243	108.519	15,06		1.610	1.755	7.821	5.981	39	53	210	255	1.144	906	1.019	642	109,02		
2009	58	F12	YA 09-15C	28,93	39.233	127.076	16,16		1.206	1.102	5.857	4.380	39	35	210	211	906	911	807	601	91,37		
2009	59	F4	YA 09.20C	20,43	20.795	89.198	15,96		1.375	1.164	6.682	3.953	28	21	150	136	1.022	1.133	910	594	84,66		
2009	60	F5	SOCFIN LAME	24,23	34.152	107.761	15,07	15,40	1.734	1.504	8.425	4.182	33	45	180	192	1.273	810	1.134	528	86,74		
2009	61	F6	YA 09.20C	26,58	39.862	130.938	16,07	15,79	1.663	1.763	8.077	4.509	39	54	210	209	1.148	868	1.022	573	106,06		
	JUMLA			141,58	193.977			15,79		1.501	7.329	4.751	195	233	1.065	1.132	1.094	912	974	594	99,50		
2010	86	F17	La Me So	40,70	41.490	139.390	15,41	15,95	1.546	1.224	7.510	3.709	58	53	315	275	1.090	940	970	549	79,18		
2010	87		YA AMBI 15.C	39,56	22.152	115.194	15,21	15,78	1.329	860	6.458	3.017	50	43	270	238	1.062	792	946	502	64,73		
2010	88	F14	YA AMBI 15.C	40,03	25.875	137.731	14,50	,		872	6.460	3.049	52	52	285	250	1.019	671	907	488	65,56		
2010	89	F23	YA AMBI 15.C	40,24	26.810	114.407	15,07	,	1.288	871	6.255	2.942	52	43	285	234	992	815	883	506	67,62		
2010	90	F21	La Me So	49,63	50.104	161.507	14,76			1.282	6.944	4.179	66	79	360	388	1.075	806	957	535	89,73		
	JUMLA			210,16	166.431			15,62		1.035	6.738	3.417	278	270	1.515	1.385	1.049	805	935	519	74,60		
2011	95	F20	Lame	40,26	36.553	162.581	14,76			1.145	7.495	3.764	55	54	300	289	1.129	853	1.006	524	74,18		
2011	96	F16	Lame	34,55	32.752	107.873	14,61	15,40	1.467	950	7.129	3.360	47	38	255	225	1.085	863	966	516	64,71		
2011	97	F13	Lame	38,62	30.964	131.320	15,09	,	1.491	880	7.241	3.054	52	49	285	239	1.102	694	981	494	59,04		
2011	98	F15	Lame	19,07	23.268	64.874	14,03	15,11	1.528	1.715	7.423	4.643	25	44	135	164	1.177	743	1.049	540	112,25		
2011	99	F19	Lame	33,15	33.659	111.249	14,29	15,39	1.517	1.259	7.370	3.924	44	58	240	247	1.143	719	1.018	527	82,96		
<u> </u>	JUMLA	п 11 4	7011	165,65	157.196	577.897	14,55	15,37	1.508	1.131	7.326	3.647	223	243	1.215	1.164	1.122	771	999	519	74,98		
	TOTA	L AFD.	VT	725.07	710 160	2 745 702	15.30	15.04	1 454	1 200	7.054	2.007	990	1.015	F 400	E 040	1.070	960	060	F70	92.66		
I	IUIA	<u>L АГИ.</u>	AT	735,07	719.160	2.745.700	12,28	12,84	1.451	1.200	7.051	3.907	990	1.015	5.400	5.040	1.078	869	960	570	82,66		

Afdeling:	Λī										
TAHUN TANAM		BLOK	KLOON	LUAS (HA)		LUAS (HA)	ROTASI				
IANAM	LAMA	BARU			SD BI	30,00 30,00 152,32 152,32 128,20 171,68 121,04 182,50 159,35 762,77					
2002	83	F22	YA- 09.19C	6,00	79,24	30,00	5				
	JUMLA	H TT 2	2002	6,00	79,24	30,00	5				
2007	50	F10	Rispa	38,08	68,68	152,32	4				
	JUMLA	H TT 2	2007	38,08	68,68	152,32	4				
2008	51	F9	LTS	32,05	72,90	128,20	4				
2008	52	F7	LTS	42,92	48,55	171,68	4				
2008	53	F3	LTS	30,26	50,86	121,04	4				
2008	54	F2	LTS	36,50	47,20	182,50	5				
2008	55	F1	LTS	31,87	63,12	159,35	5				
	JUMLA	H TT 2	2008	173,60	55,27	762,77	4				
2009	56	F8	YA 09-68C	14,06	81,24	56,24	4				
2009	57	F11	SOCFIN YA	27,35	76,48	109,40	4				
2009	58	F12	YA 09-15C	28,93	74,78	115,72	4				
2009	59	F4	YA 09.20C	20,43	59,17	81,72	4				
2009	60	F5	SOCFIN LAME	24,23	49,64	121,15	5				
2009	61	F6	YA 09.20C	26,58	55,82		5				
	JUMLA	H TT 2	2009	141,58	64,83	617,13	4				
2010	86	F17	La Me So	40,70	49,38	162,80	4				
2010	87	F18	YA AMBI 15.C	39,56	46,73	158,24	4				
2010	88	F14	YA AMBI 15.C	40,03	47,20	200,15	5				
2010	89	F23	YA AMBI 15.C	40,24	47,03	160,96	4				
2010	90	F21	La Me So	49,63	60,19	198,52	4				
	JUMLA	H TT 2	2010	210,16	50,72	880,67	4				
2011	95	F20	Lame	40,26	50,21	161,04	4				
2011	96	F16	Lame	34,55	47,13	138,20	4				
2011	97	F13	Lame	38,62	42,18	193,10	5				
2011	98	F15	Lame	19,07	62,54	95,35	5				
2011	99	F19	Lame	33,15	53,25	161,55	5				
	JUMLA	H TT 2	2011	165,65	49,78	749,24	5				
	TOTA	L AFD	.VI	735,07	55,41	3.192,13	4				

PT.Perkebuna	an Nusantara VIII		BIA	AYA PRODUKS	I				REKAP E	BIAYA PRODUKS	I				
Kebun/Unit:	Cisalak Baru		BULAN	MEI TAHUN :	2022			BULAN MEI TAHUN 2022							
				AFDII				KEBUN CISALAK BARU							
			Jumlah	n Biaya		% Thd RKAP			Jumlah E	Biaya		% The	d RKAP		
Rekening	Uraian	Bula		Sampai Deng	Sampai Dengan Bulan ini		S/d Bln	Bula	an ini	Sampai Dengan Bulan ini		Bln ini	S/d Blr		
		Realisasi	RKAP	Realisasi	RKAP	Bln ini	ini	Realisasi	RKAP	Realisasi	RKAP	DIII IIII	ini		
	Luas Areal TM: 4.358,05 Ha														
	TBS : Produksi Sendiri Lancuran TBM Pembelian d/Pihak ke III/Plasma Pembelian Penjualan	840.240	801.334	2.465.200	3.892.798	105	63	4.119.680	4.912.905	14.682.640	23.866.399	84	62		
	Hasil : Minyak Sawit Inti Sawit	211.449	210.751	649.440	1.023.806	100	63	1.036.730	1.292.094	3.885.720	6.276.863	80	62		
		-211.449	-210.751	-649.440	-1.023.806	100	63	-1.036.730	-1.292.094	-3.885.720	-6.276.863	80	62		
	Jumlah Produksi Kering	0	0	0											
	TANAMAN														
6000001	Gaji Staf Tanaman	11.614.603	13.238.762	51.031.079	62.481.304	88	82	69.989.367	79.776.535	307.512.319	376.511.173	88	82		
601	Biaya Pemeliharaan Tanaman	106.839.553	116.951.403	433.619.699	568.884.290	91	76	567.147.346	704.746.978	5.352.548.741	3.428.086.146	80	156		
60107	Biaya Pemupukan	574.097.762	405.656.895	1.493.854.774	2.028.284.474	142	74	2.536.344.133	2.444.480.898	6.845.143.494	12.222.404.488	104	56		
602	Biaya Panen	189.085.345	243.154.791	877.130.844	1.260.918.936	78	70	1.112.212.293	1.465.246.245	5.363.607.497	7.598.274.038	76	71		
60214	Biaya Pengangkutan	188.109.400	170.152.867	549.852.015	826.585.571	111	67	1.110.174.871	1.025.338.010	4.012.419.053	4.980.989.269	108	81		
4900001	Biaya Penyusutan Tanaman	111.953.458	115.496.560	559.767.286	577.482.799	97	97	674.629.458	695.980.120	3.373.147.268	3.479.900.602	97	97		
400	Overhead Kebun	51.304.991	82.457.709	218.602.311	482.936.201	62	45	309.162.925	496.888.621	1.317.293.442	2.910.164.562	62	45		
	Jumlah TANAMAN :	1.233.005.112	1.147.108.987	4.183.858.008	5.807.573.575	107	72	6.379.660.393	6.912.457.406	26.571.671.814	34.996.330.278	92	76		
	PENYUSUTAN NON TANAMAN														
4900002	Biaya Penyusutan Non Tanaman			0		-	-								
	Jumlah PENYUSUTAN NON TANAMAN :	0	0	0	0										
	Jumlah Biaya Produksi Sebelum Penyusutan :	1.121.051.654	1.031.612.427	3.624.090.722	5.230.090.776	109	69	5.705.030.935	6.216.477.285	23.198.524.546	31.516.429.676	92	I		
	Jumlah Biaya Produksi + Penyusutan :		1.147.108.987	4.183.858.008	5.807.573.575	107	72	6.379.660.393	6.912.457.406	26.571.671.814	34.996.330.278	92			
	Rp/Ha) :	1.550.105	1.426.436	5.011.118	7.231.773	109	69	1.309.079	1.426.436	5.323.143	7.231.773	92	74		
	HARGA POKOK BASAH(Rp/Kg) :	1.334	1.287	1.470	1.344	104	109	1.385	1.265	1.580	1.321	109	120		
	HARGA POKOK KERING(Rp/Kg):	5.302	4.895	5.580	5.108	108	109	5.503	4.811	5.970	5.021	114	119		