## STATISTIK PRODUKSI SAWIT TAHUN 2022 BULAN MARET

Afdeling : VI

TAULIN NO PLOK JUMLAH POHON JUMLAH TANDAN PRODUKSI (KG)																		
TAHUN	ANIAM KLOON														PRODU	JKSI (KG)		
TANAM				LUAS (HA)			PER HEKTAR			KAP	REALISASI		BULAN					SD.BULAN
IANAM	LAMA	BARU			SELURUH	DIPANEN	SELURUH	DIPANEN	BI	SD BI	BI	SD BI	TARGET	TBS	BRD	JML	TARGET	TBS
2002	83	F22	YA- 09.19C	6,00	520	520	87	87	180	534	125	384	4.778	2.570	170	2.740	14.209	7.590
	JUMLAH TT 2002		6,00	520	520	87	87	180	534	125	384	4.778	2.570	170	2.740	14.209	7.590	
2007	50	F10	Rispa	38,08	4.296	4.296	113	113	2.293	6.819	1.953	3.707	48.619	30.580	1.500	32.080	144.587	59.780
	JUMLA	H TT 2	2007	38,08	4.296	4.296	113	113	2.293	6.819	1.953	3.707	48.619	30.580	1.500	32.080	144.587	59.780
2008	51	F9	LTS	32,05	3.621	3.621	113	113	2.131	6.337	2.134	3.636	42.452	34.260	1.640	35.900	126.247	57.940
2008	52	F7	LTS	42,92	5.415	5.415	126	126	3.184	9.470	2.178	4.090	63.438	35.700	1.600	37.300	188.656	66.430
2008	53	F3	LTS	30,26	3.921	3.921	130	130	2.306	6.856	1.819	3.169	45.930	30.570	1.420	31.990	136.590	52.210
2008	54	F2	LTS	36,50	4.522	4.522	124	124	2.660	7.911	1.942	3.543	52.992	29.200	1.370	30.570	157.591	54.850
2008	55	F1	LTS	31,87	3.354	3.354	105	105	1.979	5.884	1.988	3.382	39.419	29.980	1.470	31.450	117.227	52.380
	JUMLAH TT 2008		2008	173,60	20.833	20.833	120	120	12.260	36.459	10.061	17.820	244.232	159.710	7.500	167.210	726.311	283.810
2009	56	F8	YA 09-68C	14,06	1.631	1.631	116	116	1.020	3.033	1.061	1.768	19.447	16.720	850	17.570	57.833	27.230
2009	57	F11	SOCFIN YA	27,35	3.523	3.523	129	129	2.203	6.551	2.178	3.639	42.003	33.860	1.730	35.590	124.910	55.530
2009	58	F12	YA 09-15C	28,93	2.791	2.791	96	96	1.745	5.190	1.693	3.244	33.273	27.030	1.420	28.450	98.950	50.690
2009	59	F4	YA 09.20C	20,43	2.244	2.244	110	110	1.406	4.181	1.158	2.224	26.807	16.850	880	17.730	79.720	33.300
2009	60	F5	SOCFIN LAME	24,23	3.366	3.366	139	139	2.102	6.252	1.351	2.558	40.085	20.060	1.010	21.070	119.208	38.560
2009	61	F6	YA 09.20C	26,58	3.538	3.538	133	133	2.211	6.575	1.585	2.908	42.157	23.860	1.210	25.070	125.370	43.870
	JUMLA			141,58	17.093	17.093	121	121	10.687	31.783	9.026	16.341	203.773	138.380	7.100	145.480	605.990	249.180
2010	86	F17	La Me So	40,70	5.039	5.039	124	124	3.281	9.756	1.526	3.670	60.023	26.820	1.760	28.580	178.501	60.010
2010	87	F18		39,56	4.211	4.211	106	106	2.742	8.154	1.194	3.182	50.166	20.160	1.230	21.390	149.186	51.690
2010	88	F14	YA AMBI 15.C	40,03	4.261	4.261	106	106	2.776	8.254	1.145	3.189	50.784	19.120	1.260	20.380	151.023	51.350
2010	89	F23	YA AMBI 15.C	40,24	4.148	4.148	103	103	2.702	8.034	1.141	3.086	49.430	16.220	1.110	17.330	146.996	47.180
2010	90	F21	La Me So	49,63	5.680	5.680	114	114	3.699	10.999	2.014	4.409	67.672	28.030	1.920	29.950	201.246	65.190
	JUMLA		2010	210,16	23.339	23.339	111	111	15.198	45.196	7.020	17.536	278.074	110.350	7.280	117.630	826.952	275.420
2011	95	F20	Lame	40,26	5.128	5.128	127	127	3.397	10.103	1.312	3.570	59.256	19.150	1.140	20.290	176.217	53.250
2011	96	F16	Lame	34,55	4.175	4.175	121	121	2.773	8.246	1.262	3.127	48.366	18.150	1.130	19.280	143.835	46.520
2011	97	F13	Lame	38,62	4.750	4.750	123	123	3.149	9.364	1.273	3.286	54.918	18.100	1.170	19.270	163.319	48.870
2011	98	F15	Lame	19,07	2.394	2.394	126	126	1.594	4.740	723	1.774	27.799	10.350	610	10.960	82.672	25.940
2011	99	F19	Lame	33,15	4.152	4.152	125	125	2.751	8.180	1.153	2.923	47.974	17.320	1.150	18.470	142.668	44.280
	JUMLA	H TT 2	2011	165,65	20.599	20.599	124	124	13.663	40.632	5.723	14.680	238.314	83.070	5.200	88.270	708.711	218.860
	TOTA	L AFD	.VI	735,07	86.680	86.680	118	118	54.281	161.423	33,908	70.468	1.017.791	524.660	28.750	553.410	3.026.760	1.094.640

Afdeling: VI

Afdeling:	Λī							
TAHUN	NO E	BLOK	KLOON	LUAS (HA)	INI			
TANAM	LAMA	BARU		( )	BRD	JML		
2002	83	F22	YA- 09.19C	6,00	450	8.040		
	JUMLA	H TT 2	2002	6,00	450	8.040		
2007	50	F10	Rispa	38,08	2.980	62.760		
	JUMLA	H TT 2	2007	38,08	2.980	62.760		
2008	51	F9	LTS	32,05	2.860	60.800		
2008	52	F7	LTS	42,92	2.850	69.280		
2008	53	F3	LTS	30,26	2.350	54.560		
2008	54	F2	LTS	36,50	2.420	57.270		
2008	55	F1	LTS	31,87	2.330	54.710		
	JUMLA	H TT 2	2008	173,60	12.810	296.620		
2009	2009 56 F8		YA 09-68C	14,06	1.600	28.830		
2009			SOCFIN YA	27,35	3.500	59.030		
2009	58	F12	YA 09-15C	28,93	2.690	53.380		
2009	59	F4	YA 09.20C	20,43	1.540	34.840		
2009	60	F5	SOCFIN LAME	24,23	1.960	40.520		
2009	61	F6	YA 09.20C	26,58	2.420	46.290		
	JUMLA	H TT 2	2009	141,58	13.710	262.890		
2010	86	F17	La Me So	40,70	4.040	64.050		
2010	87	F18	YA AMBI 15.C	39,56	2.620	54.310		
2010	88	F14	YA AMBI 15.C	40,03	2.840	54.190		
2010	89	F23	YA AMBI 15.C	40,24	2.550	49.730		
2010	90	F21	La Me So	49,63	4.680	69.870		
	JUMLA		2010	210,16	16.730	292.150		
2011	95	F20	Lame	40,26	3.170	56.420		
2011	96	F16	Lame	34,55	2.730	49.250		
2011	97	F13	Lame	38,62	2.630	51.500		
2011	98	F15	Lame	19,07	1.890	27.830		
2011	99	F19	Lame	33,15	3.170	47.450		
	JUMLA	H TT 2	2011	165,65	13.590	232.450		
	TOTA	L AFD	.VI	735,07	60.270	#####		

## STATISTIK PRODUKSI SAWIT TAHUN 2022 BULAN MARET

Afdeling: VI

<u>Afdeling:</u>	VI.																						
TAHUN NO BLOK				REALISASI		ASI RATA - RATA			ODUKTIVI	TAS (KG/I	HA)	JUMLAH HARI KERJA PANEN				KILOGRAM PER HARI KERJA			RJA	% PROD			
TANAM	I WOON I		NO BLOK		KLOON		TAHUN LALU		BE	RAT	BULA	N INI	SD.BUL	AN INI	BULAN INI		SD.BULAN INI		BULAN INI		SD.BULAN INI		VS
IANAM	LAMA	<b>BARU</b>			BI	SD BI	BI	SD BI	TARGET	REAL	TARGET	REAL	TARGET	REAL	TARGET	REAL	TARGET	REAL	<b>TARGET</b>	REAL	BI		
2002	83	F22	YA- 09.19C	6,00	3.221	12.397	21,92	20,94	796	457	2.368	1.340	7	8	18	24	735	343	779	335	57,35		
	JUMLAI	H TT 2	2002	6,00	3.221	12.397	21,92	20,94	796	457	2.368	1.340	7	8	18	24	735	343	779	335	57,35		
2007	50	F10	Rispa	38,08	43.995	90.862	16,43	16,93	1.277	842	3.797	1.648	62	51	173	146	787	629	834	430	65,98		
JUMLAH TT 2007		38,08	43.995	90.862	16,43	16,93	1.277	842	3.797	1.648	62	51	173	146	787	629	834	430	65,98				
2008	51	F9	LTS	32,05	31.912	77.382	16,82	16,72	1.325	1.120	3.939	1.897	52	38	146	118	816	945	865	515	84,57		
2008	52	F7	LTS	42,92	28.845	85.789	17,13	16,94	1.478	869	4.396	1.614	68	54	192	156	929	691	985	444	58,80		
2008	53	F3	LTS	30,26	17.480	59.840	17,59	17,22	1.518	1.057	4.514	1.803	49	44	137	118	942	727	998	462	69,65		
2008	54	F2	LTS	36,50	21.761	58.108	15,74	16,16	1.452	838	4.318	1.569	59	47	164	131	906	650	959	437	57,69		
2008	55	F1	LTS	31,87	19.309	54.105	15,82	16,18	1.237	987	3.678	1.717	52	48	146	117	758	655	803	468	79,78		
	JUMLAH TT 2008		173,60	119.307	335.224	16,62	16,65	1.407	963	4.184	1.709	280	231	785	640	874	724	926	463	68,46			
2009	56	F8	YA 09-68C	14,06	11.062	27.235	16,56		1.383	1.250	4.113	2.050	23	27	64	69	855	651	905	418	90,35		
2009	57	F11	SOCFIN YA	27,35	18.006	44.643	16,34	16,22	1.536	1.301	4.567	2.158	46	53	128	140	923	672	978	422	84,73		
2009	58	F12	YA 09-15C	28,93	20.789	54.534	16,80	16,45	1.150	983	3.420	1.845	46	40	128	130	731	711	775	411	85,50		
2009	59	F4	YA 09.20C	20,43	21.820	40.668	15,31	15,67	1.312	868	3.902	1.705	33	27	91	82	825	657	874	425	66,14		
2009	60	F5	SOCFIN LAME	24,23	25.364	48.545	15,60	15,84	1.654	870	4.920	1.672	39	38	110	111	1.028	554	1.089	365	52,56		
2009	61	F6	YA 09.20C	26,58	27.807	60.579	15,82		1.586	943	4.717	1.742	46	40	128	118	927	627	981	392	59,47		
	JUMLAI	H TT 2	2009	141,58	124.848	276.204	16,12	16,09	1.439	1.028	4.280	1.857	231	225	648	650	883	647	935	404	71,39		
2010	86	F17	La Me So	40,70	21.588	63.224	18,73		1.475	702	4.386	1.574	68	62	192	168	879	461	932	381	47,61		
2010	87	F18	YA AMBI 15.C	39,56	19.275	58.203	17,91	17,07	1.268	541	3.771	1.373	59	53	164	151	858	404	908	360	42,64		
2010	88	F14	YA AMBI 15.C	40,03	24.535	65.164	17,80	16,99	1.269	509	3.773	1.354	62	53	173	151	822	385	871	359	40,13		
2010	89	F23	YA AMBI 15.C	40,24	22.640	64.353	15,19	16,11	1.228	431	3.653	1.236	62	41	173	136	800	423	848	366	35,06		
2010	90	F21	La Me So	49,63	28.206	74.898	14,87	15,85	1.364	603	4.055	1.408	78	86	219	205	868	348	919	341	44,26		
	JUMLAI			210,16	116.244	325.842		16,66	1.323	560	3.935	1.390	328	295	922	811	847	399	897	360	42,30		
2011	95	F20	Lame	40,26	35.227	87.640	15,46	,	1.472	504	4.377	1.401	65	54	183	165	912	376	966	342	34,24		
2011	96	F16	Lame	34,55	27.018	56.411	15,28	,	1.400	558	4.163	1.425	55	43	155	132	875	448	927	373	39,86		
2011	97	F13	Lame	38,62	19.700	60.897	15,14		1.422	499	4.229	1.334	62	49	173	146	889	393	942	353	35,09		
2011	98	F15	Lame	19,07	11.018	26.509	15,16			575	4.335	1.459	29	34	82	86	950	322	1.007	324	39,43		
2011	99	F19	Lame	33,15	25.332	58.264	16,02		1.447	557	4.304	1.431	52	47	146	141	923	393	977	337	38,50		
	JUMLA	H TT 2	2011	165,65	118.295	289.721	15,42	15,83	1.439	533	4.278	1.403	263	227	739	670	905	389	959	347	37,04		
	TOTA	L AFD	.VI	735,07	525.910	1.330.250	16,32	16,39	1.385	753	4.118	1.571	1.170	1.037	3.285	2.941	870	534	921	393	54,37		

Afdeling: VI

<u>Afdeling:</u>	VΙ						
TAHUN TANAM			KLOON	LUAS (HA)	JKSI REAL RKAP	LUAS (HA)	ROTASI
I ANAM	LAMA	BARU			SD BI	EUAS (HA) DIPANEN  58 24,00  58 24,00  41 152,32  16 128,20  72 214,60  94 151,30  34 182,50  67 159,35  34 835,95  85 56,24  26 109,40  95 115,72  70 81,72  99 96,92  92 106,32  38 566,32  88 194,01	
2002	83	F22	YA- 09.19C	6,00	56,58	24,00	4
	JUMLA	H TT 2	2002	6,00	56,58	24,00	4
2007	50	F10	Rispa	38,08	43,41	152,32	4
	JUMLA	H TT 2		38,08	43,41	152,32	4
2008	51	F9	LTS	32,05	48,16	128,20	4
2008	52	F7	LTS	42,92	36,72	214,60	5
2008	53	F3	LTS	30,26	39,94	151,30	5
2008	54	F2	LTS	36,50	36,34	182,50	5
2008	55	F1	LTS	31,87	46,67	159,35	5
	JUMLA	H TT 2	2008	173,60	40,84	835,95	5
2009	56	F8	YA 09-68C	14,06	49,85	56,24	4
2009	57	F11	SOCFIN YA	27,35	47,26	109,40	4
2009	58	F12	YA 09-15C	28,93	53,95	115,72	4
2009	59	F4	YA 09.20C	20,43	43,70	81,72	4
2009	60	F5	SOCFIN LAME	24,23	33,99	96,92	4
2009	61	F6	YA 09.20C	26,58	36,92	106,32	4
	JUMLA	H TT 2	2009	141,58	43,38	566,32	4
2010	86	F17	La Me So	40,70	35,88	194,01	5
2010	87	F18	YA AMBI 15.C	39,56	36,40	197,80	5
2010	88	F14	YA AMBI 15.C	40,03	35,88	200,15	5
2010	89	F23	YA AMBI 15.C	40,24	33,83	160,96	4
2010	90	F21	La Me So	49,63	34,72	198,52	4
	JUMLA	H TT 2	2010	210,16	35,33	951,44	5
2011	95	F20	Lame	40,26	32,02	161,04	4
2011	96	F16	Lame	34,55	34,24	138,20	4
2011	97	F13	Lame	38,62	31,53	193,10	5
2011	98	F15	Lame	19,07	33,66	76,28	4
2011	99	F19	Lame	33,15	33,26	132,60	4
	JUMLA	H TT 2	2011	165,65	32,80	701,22	4
	TOTA	L AFD	.VI	735,07	38,16	3.231,25	4
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	an Nusantara VIII Cisalak Baru			YA PRODUKS MARET TAHUN				REKAP BIAYA PRODUKSI BULAN MARET TAHUN 2022							
			Jumlah	AFDII		% The	DICAD	KEBUN CISALAK BARU  Jumlah Biaya % Thd RK/							
Rekening	Uraian	Pula		- 7 -	Sampai Dengan Bulan ini			Pul	Jumlah Biaya  Bulan ini Sampai Dengan Bulan ini						
Rekelling	Ulalaii	Bulan ini Realisasi RKAP		Realisasi RKAP		Bln ini S/d Bln		Realisasi	RKAP	Realisasi	RKAP	Bln ini	S/d Bln ini		
	Luas Areal TM: <b>4.358,05</b> Ha TBS: Produksi Sendiri	390.480	764.434	1.048.960	2.273.314	51	46	2.694.540	4.686.678	6.906.020	13.937.483	57	50		
	Lancuran TBM Pembelian d/Pihak ke III/Plasma Pembelian Penjualan														
	Hasil : Minyak Sawit Inti Sawit	107.282	201.046	280.728	597.881	53	47	740.310	1.232.596	1.850.550	3.665.558	60	50		
		-107.282	-201.046	-280.728	-597.881	53	47	-740.310	-1.232.596	-1.850.550	-3.665.558	60	50		
	Jumlah Produksi Kering	0	0	0											
	TANAMAN														
6000001	Gaji Staf Tanaman	9.283.726	12.183.830	27.425.770	36.551.491	76	75	55.943.550	73.419.535	165.267.170	220.258.604	76	1		
601	Biaya Pemeliharaan Tanaman	81.808.307	120.747.494	241.705.487	331.185.393	68	73	1.266.111.115	727.622.152	3.546.785.530	1.995.717.016	174			
60107	Biaya Pemupukan	351.576.705	405.656.895	882.138.804	1.216.970.684	87	72	1.393.906.875	2.444.480.898	3.271.997.426	7.333.442.693	57	1		
602	Biaya Panen	184.092.820	245.480.592	510.084.239	734.115.974	75	69	1.131.543.014	1.479.261.477	3.139.797.049	4.423.769.198	76			
60214	Biaya Pengangkutan	49.756.226	162.317.746	238.577.615	482.708.847	31	49	742.317.871	978.123.714	1.932.338.524	2.908.794.528	76			
4900001	Biaya Penyusutan Tanaman	111.953.456	115.496.560	335.860.370	346.489.680	97	97	674.629.451	695.980.120	2.023.888.353	2.087.940.361	97	_		
400	Overhead Kebun	51.023.183	98.763.093	154.696.488	310.859.979	52	50	307.464.750	595.144.562	932.198.165	1.873.236.449	52			
	Jumlah TANAMAN :	839.494.423	1.160.646.210	2.390.488.773	3.458.882.048	72	69	5.571.916.626	6.994.032.458	15.012.272.217	20.843.158.849	80	72		
	PENYUSUTAN NON TANAMAN			_	_						_				
4900002	Biaya Penyusutan Non Tanaman		-	0	0	-	-		0	0	0				
	Jumlah PENYUSUTAN NON TANAMAN :	0	0	0	0			0	0	0	0				
	Jumlah Biaya Produksi Sebelum Penyusutan :	727.540.967	1.045.149.650	2.054.628.403	3.112.392.369	70	66	4.897.287.175	6.298.052.337	12.988.383.864	18.755.218.488	78			
	Jumlah Biaya Produksi + Penyusutan :		1.160.646.210	2.390.488.773	3.458.882.048	72	69	5.571.916.626	6.994.032.458	15.012.272.217	20.843.158.849	80			
	Rp/Ha) :	1.005.989	1.445.154	2.840.985	4.303.580	70	66	1.123.734	1.445.154	2.980.320	4.303.580	78			
	HARGA POKOK BASAH(Rp/Kg) :	1.863	1.367	1.959	1.369	136	143	1.817	1.344	1.881	1.346	135			
	HARGA POKOK KERING(Rp/Kg):	6.782	5.199	7.319	5.206	130	141	6.615	5.110	7.019	5.117	129	137		