

PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : I (SATU)			LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT )																														
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							
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	ln	d	Bi	lni		s/d	Bi	Rencana		Realisasi		lni	s/d	Bi	Rencana		Realisasi		lni	s/d	Bi	Tdp/Pkk		Kg/Tdn		Top/Ha	
														Bln	Ini	s/d	Bi				Bln	Ini	s/d	Bi				Bln	d	Bi	ln	Ini	Bi
2011	16.E	5.8	758	-	758	131	3	20	17	116	8/9	8	41	8	61	958	5.915	12.000	55.000	11.810	78.370	1.476	1.285	1.26	7.80	12.33	13.25	2.04	13.51				
	17.E	7.7	1.039	-	1.039	135	3	20	23	154	8/9	10	53	11	75	1.441	7.704	16.000	73.000	17.760	102.430	1.615	1.366	1.39	7.41	12.32	13.30	2.31	13.30				
	18.E	7.7	1.036	-	1.036	135	3	20	23	154	8/9	10	53	19	88	1.541	7.503	16.000	73.000	20.230	101.350	1.065	1.152	1.49	7.24	13.13	13.51	2.63	13.16				
	19.E	3.8	517	-	517	136	3	20	11	76	8/9	5	26	8	45	677	3.442	8.000	37.000	9.020	46.480	1.128	1.033	1.31	6.66	13.32	13.50	2.37	12.23				
	16.F	2.9	367	-	367	127	3	20	9	58	8/9	4	20	3	22	444	2.377	6.000	27.000	5.490	31.520	1.830	1.433	1.21	6.48	12.36	13.26	1.89	10.87				
	17.F	14.9	2.011	-	2.011	135	4	21	60	313	8/9	20	104	25	141	2.454	12.486	31.000	141.000	31.980	168.490	1.279	1.195	1.22	6.21	13.03	13.49	2.15	11.31				
	18.F	16.7	2.258	-	2.258	135	4	21	67	351	8/9	22	116	27	156	2.929	13.882	35.000	159.000	37.350	183.030	1.383	1.173	1.30	6.15	12.75	13.18	2.24	10.96				
	19.F	13.9	1.871	-	1.871	135	4	21	56	292	8/9	18	97	20	135	1.629	10.755	29.000	131.000	21.140	144.230	1.057	1.068	0.87	5.75	12.98	13.41	1.52	10.38				
	22.F	7.7	962	-	962	125	4	20	31	154	8/9	10	53	17	83	1.416	7.266	16.000	73.000	18.570	97.270	1.092	1.172	1.47	7.55	13.11	13.39	2.41	12.63				
	23.F	10.1	1.028	-	1.028	102	4	21	40	212	8/9	13	70	20	94	1.837	8.424	21.000	95.000	24.310	113.140	1.216	1.204	1.79	8.19	13.23	13.43	2.41	11.20				
	24.F	6.7	671	-	671	100	4	21	27	141	8/9	9	48	13	69	1.138	5.843	14.000	64.000	14.800	78.530	1.138	1.138	1.70	8.71	13.01	13.44	2.21	11.72				
	25.F	2.9	391	-	391	135	4	21	12	61	8/9	4	20	6	24	574	2.368	6.000	27.000	7.420	31.480	1.237	1.312	1.47	6.06	12.93	13.29	2.56	10.86				
	26.F	1.9	177	-	177	93	4	21	8	40	8/9	2	13	4	20	281	1.502	4.000	17.000	3.750	20.200	0.938	1.010	1.59	8.49	13.35	13.45	1.97	10.63				
	18.G	14.4	1.864	-	1.864	129	3	20	43	288	8/9	19	99	20	133	2.059	12.066	29.000	136.000	26.200	161.490	1.310	1.214	1.10	6.47	12.72	13.38	1.82	11.21				
	19.G	14.4	1.758	-	1.758	122	4	22	58	317	8/9	19	99	27	143	2.390	12.318	29.000	136.000	31.450	160.360	1.165	1.121	1.36	7.01	13.16	13.02	2.18	11.14				
	20.G	10.1	819	-	819	81	4	21	40	212	8/9	13	70	19	102	1.884	9.144	21.000	95.000	25.290	124.670	1.331	1.222	2.30	11.16	13.42	13.63	2.50	12.34				
	21.G	8.2	748	-	748	91	4	22	33	180	8/9	11	57	16	83	1.379	6.970	17.000	78.000	18.100	95.140	1.131	1.146	1.84	9.32	13.13	13.65	2.21	11.60				
	22.G	16.3	2.067	-	2.067	127	4	21	65	342	8/9	21	113	30	147	2.380	11.667	34.000	154.000	31.620	159.670	1.054	1.086	1.15	5.64	13.29	13.69	1.94	9.80				
	23.G	15.4	1.968	-	1.968	128	4	21	62	323	8/9	20	107	27	138	2.032	11.072	32.000	147.000	26.330	147.510	0.975	1.069	1.03	5.63	12.96	13.32	1.71	9.58				
	24.G	16.3	1.890	-	1.890	116	4	21	65	342	8/9	21	114	27	127	2.244	11.572	34.000	154.000	29.200	154.960	1.081	1.220	1.19	6.12	13.01	13.39	1.79	9.51				
	25.G	17.3	1.999	-	1.999	116	4	21	69	363	8/9	23	122	30	147	2.688	12.971	36.000	164.000	34.760	172.230	1.159	1.172	1.34	6.49	12.93	13.28	2.01	9.96				
	26.G	14.4	1.618	-	1.618	112	4	21	58	302	8/9	19	100	25	120	1.756	10.441	30.000	137.000	22.810	139.760	0.912	1.165	1.09	6.45	12.99	13.39	1.58	9.71				
	27.G	1.9	257	-	257	135	4	20	8	38	8/9	2	13	4	21	270	1.415	4.000	17.000	3.660	19.080	0.915	1.09	1.05	5.51	13.56	13.48	1.93	10.04				
	24.H	2.9	386	-	386	133	4	20	12	58	8/9	4	20	4	21	451	2.163	6.000	27.000	5.960	28.950	1.490	1.379	1.17	5.60	13.22	13.38	2.06	9.98				
	25.H	2.9	390	-	390	134	4	18	12	52	8/9	4	20	6	27	443	2.288	6.000	27.000	5.890	30.540	0.982	1.131	1.14	5.87	13.30	13.35	2.03	10.53				
Jumlah TT 2011		237.2	28.850	-	28.850	122	4	21	907	4.940	8/9	311	1.648	416	2.222	37.295	193.554	492.000	2.244.000	484.900	2.590.880	1.166	1.166	1.29	6.71	13.00	13.39	2.04	10.92				
2012	5.C	4.8	653	-	653	136	3	19	14	91	8/9	8	43	6	38	363	3.069	11.000	50.000	4.680	40.660	780	1.070	0.56	4.70	12.89	13.25	0.98	8.47				
	5.D	1.9	258	-	258	136	3	19	6	36	8/9	3	18	3	19	166	1.427	4.000	20.000	1.950	18.680	650	0.983	0.64	5.53	11.75	13.09	1.03	9.83				
	6.C	9.6	1.302	-	1.302	136	3	19	29	182	8/9	17	88	14	83	1.062	7.864	22.000	100.000	13.720	103.960	980	1.253	0.82	6.04	12.92	13.22	1.43	10.83				
	6.D	6.7	875	-	875	131	2	17	13	114	8/9	12	62	12	59	1.069	5.481	15.000	70.000	14.120	73.240	1.177	1.241	1.22	6.26	13.21	13.36	2.11	10.93				
	6.E	5.7	775	-	775	136	3	19	17	108	8/9	10	53	10	55	692	4.071	13.000	60.000	9.080	53.940	908	0.981	0.89	5.25	13.12	13.25	1.59	9.46				
	6.F	1.9	258	-	258	136	3	19	6	36	8/9	3	18	3	19	160	1.400	4.000	20.000	2.130	18.530	710	0.975	0.62	5.43	13.31	13.24	1.12	9.75				
	7.C	16.3	2.217	-	2.217	136	3	18	49	293	8/9	29	150	26	120	2.311	12.085	38.000	171.000	30.240	160.850	1.163	1.340	1.04	5.45	13.09	13.31	1.86	9.87				
	7.D	9.1	1.175	-	1.175	129	3	19	27	173	8/9	16	82	11	75	824	6.184	21.000	96.000	10.500	81.730	955	1.090	0.70	5.26	12.74	13.22	1.15	8.98				
	7.E	15.8	1.965	-	1.965	124	3	19	47	300	8/9	28	144	18	126	1.167	10.314	36.000	166.000	15.470	135.860	859	1.078	0.59	5.25	13.26	13.17	0.98	8.60				
	7.F	5.7	775	-	775																												

	7.E	1.0	123	-	123	123	3	19	3	19	8/9	2	8	2	17	108	710	2.000	10.000	1.430	9.510	715	559	0.88	5.77	13.24	13.39	1.43	9.51
	8.C	1.0	123	-	123	123	3	19	3	19	8/9	2	8	3	18	129	763	2.000	10.000	1.650	10.210	550	567	1.05	6.20	12.79	13.38	1.65	10.21
	9.C	1.0	99	-	99	99	3	19	3	19	8/9	2	8	3	17	156	802	2.000	10.000	1.970	10.890	657	641	1.58	8.10	12.63	13.58	1.97	10.89
	10.C	1.0	123	-	123	123	3	19	3	19	8/9	2	8	3	19	159	791	2.000	10.000	2.040	10.570	680	556	1.29	6.43	12.83	13.36	2.04	10.57
	11.C	1.9	233	-	233	123	3	19	6	36	8/9	3	16	3	19	202	1.060	4.000	18.000	2.470	14.080	823	741	0.87	4.55	12.23	13.28	1.30	7.41
	12.D	16.3	2.086	-	2.086	128	3	19	49	310	8/9	26	135	22	137	2.070	12.783	34.000	156.000	27.440	174.020	1.247	1.270	0.99	6.13	13.26	13.61	1.68	10.68
	12.E	9.6	1.179	-	1.179	123	3	19	29	182	8/9	15	78	13	85	1.297	7.739	20.000	92.000	16.020	103.120	1.232	1.213	1.10	6.56	12.35	13.32	1.67	10.74
	13.D	12.9	1.581	-	1.581	123	3	19	39	245	8/9	21	107	14	90	1.503	8.897	27.000	124.000	18.760	119.270	1.340	1.325	0.95	5.63	12.48	13.41	1.45	9.25
	13.E	2.9	309	-	309	107	3	19	9	55	8/9	5	25	5	27	438	2.236	6.000	27.000	5.520	30.050	1.104	1.113	1.42	7.24	12.60	13.44	1.90	10.36
	14.D	11.5	1.513	-	1.513	132	3	19	35	219	8/9	18	95	17	106	1.477	8.959	24.000	110.000	19.110	120.810	1.124	1.140	0.98	5.92	12.94	13.48	1.66	10.51
	14.E	1.0	106	-	106	106	3	19	3	19	8/9	2	8	3	19	142	945	2.000	10.000	1.860	12.780	620	691	1.34	8.92	13.10	13.52	1.86	12.78
	15.D	10.5	1.397	-	1.397	133	3	19	32	200	8/9	17	88	15	91	1.499	8.106	22.000	100.000	19.390	109.410	1.293	1.202	1.07	5.80	12.94	13.50	1.85	10.42
	15.E	1.4	147	-	147	105	3	19	4	27	8/9	2	11	3	19	152	1.064	3.000	14.000	1.990	14.330	663	775	1.03	7.24	13.09	13.47	1.42	10.24
	16.D	15.3	2.010	-	2.010	131	3	20	46	306	8/9	25	127	17	98	1.437	8.079	32.000	147.000	18.940	109.190	1.114	1.114	0.71	4.02	13.18	13.52	1.24	7.14
	16.E	4.8	417	-	417	87	3	20	14	96	8/9	8	40	6	41	720	3.544	10.000	46.000	9.060	47.400	1.510	1.156	1.73	8.50	12.58	13.37	1.89	9.88
	17.D	14.4	1.605	-	1.605	111	3	20	43	288	8/9	23	119	16	97	1.268	8.018	30.000	137.000	16.310	108.840	1.019	1.122	0.79	5.00	12.86	13.57	1.13	7.56
	16.F	4.3	527	-	527	123	3	20	13	86	8/9	7	36	6	40	618	3.316	9.000	41.000	7.740	44.390	1.290	1.110	1.17	6.29	12.52	13.39	1.80	10.32
	17.E	9.6	1.258	-	1.258	131	3	20	29	192	8/9	15	79	14	91	1.688	8.897	20.000	92.000	20.430	118.470	1.459	1.302	1.34	7.07	12.10	13.32	2.13	12.34
	18.D	11.5	926	-	926	81	3	20	35	230	8/9	18	96	15	94	1.426	9.013	24.000	109.000	18.170	121.590	1.211	1.294	1.54	9.73	12.74	13.49	1.58	10.57
	19.D	5.7	699	-	699	123	3	20	17	114	8/9	10	49	9	60	732	4.836	12.000	56.000	9.290	63.760	1.032	1.063	1.05	6.92	12.69	13.18	1.63	11.19
	18.E	9.6	1.138	-	1.138	119	3	20	29	192	8/9	16	81	13	93	1.196	8.087	20.000	92.000	15.110	108.960	1.162	1.172	1.05	7.11	12.63	13.47	1.57	11.35
	19.E	13.4	1.642	-	1.642	123	3	20	40	268	8/9	22	111	17	125	1.657	10.986	28.000	130.000	21.120	149.160	1.242	1.193	1.01	6.69	12.75	13.58	1.58	11.13
	20.E	13.9	1.849	-	1.849	133	3	20	42	278	8/9	22	116	24	134	2.091	11.137	29.000	131.000	27.710	152.380	1.155	1.137	1.13	6.02	13.25	13.68	1.99	10.96
	21.E	3.4	393	-	393	116	3	20	10	68	8/9	5	29	8	33	636	2.488	7.000	32.000	8.560	33.990	1.070	1.030	1.62	6.33	13.46	13.66	2.52	10.00
	22.E	0.5	61	-	61	122	3	20	2	10	8/9	1	6	1	6	77	307	1.000	5.000	980	4.060	980	677	1.26	5.03	12.73	13.22	1.96	8.12
	19.F	3.4	408	-	408	120	3	20	10	68	8/9	5	29	5	27	620	2.765	7.000	32.000	8.270	37.460	1.654	1.387	1.52	6.78	13.34	13.55	2.43	11.02
	20.F	17.2	2.193	-	2.193	128	3	20	52	344	8/9	28	144	32	162	2.801	14.144	36.000	165.000	37.420	192.830	1.169	1.190	1.28	6.45	13.36	13.63	2.18	11.21
	21.F	16.9	2.154	-	2.154	127	3	20	51	338	8/9	27	140	32	156	2.806	13.651	37.000	166.000	37.300	185.420	1.166	1.189	1.30	6.34	13.29	13.58	2.21	10.97
	22.F	8.6	1.114	-	1.114	130	3	20	26	172	8/9	14	72	14	90	1.096	5.725	19.000	84.000	14.110	97.510	1.008	1.083	0.98	6.53	12.87	13.40	1.64	11.34
	16.G	2.9	355	-	355	122	3	20	9	58	8/9	5	25	6	30	460	2.439	7.000	27.000	5.780	32.860	963	1.095	1.30	6.87	12.57	13.47	1.99	11.33
	17.G	11.5	1.410	-	1.410	123	3	20	35	230	8/9	18	96	19	105	2.461	11.183	25.000	110.000	31.260	149.900	1.645	1.428	1.75	7.93	12.70	13.40	2.72	13.03
	21.G	2.9	355	-	355	122	3	20	9	58	8/9	5	25	4	24	496	2.419	7.000	27.000	6.520	32.800	1.630	1.367	1.40	6.81	13.15	13.56	2.25	11.31
	17.F	1.4	167	-	167	119	3	20	4	28	8/9	2	11	1	16	160	935	3.000	14.000	2.120	12.620	2.120	789	0.96	5.60	13.25	13.50	1.51	9.01
Jumlah TT 2013		288.1	35.313	-	35.313	123	3	19	864	5.617	8/9	463	2.399	443	2.587	40.057	223.997	607.000	2.765.000	518.560	3.024.850	1.171	1.169	1.13	6.34	12.95	13.50	1.80	10.50
Jumlah TM		891.8	112.964	-	112.964	127	3	20	2.864	17.538	8/9	1.419	7.391	1.354	7.936	122.507	696.881	1.944.000	8.862.000	1.584.320	9.350.500	1.170	1.178	1.08	6.17	12.93	13.42	1.78	10.48
Prapanen 2019	10.C	2.4	310	-	310	129	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.C	5.7	704	-	704	124	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.C	6.7	823	-	823	123	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13.C	6.7	914	-	914	136	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.C	6.7	911	-	td																								

	23.A	8.2	1,012	-	1,012	123	3	18	25	148	8/9	7	38	13	78	1,891	8,418	5,000	22,000	8,450	38,940	650	499	1.87	8.32	4.47	4.63	1.03	4.75
	24.A	15.4	2,050	-	2,050	133	3	18	46	277	8/9	14	72	20	127	3,965	16,998	10,000	44,000	18,830	78,280	942	616	1.93	8.29	4.75	4.61	1.22	5.08
	25.A	11.5	1,512	-	1,512	131	3	18	35	207	8/9	10	55	16	103	2,077	11,066	7,000	32,000	10,050	50,320	628	489	1.37	7.32	4.84	4.55	0.87	4.38
	26.A	12.5	1,600	-	1,600	128	3	18	38	225	8/9	11	57	18	94	3,289	13,699	8,000	37,000	14,860	61,560	826	655	2.06	8.56	4.52	4.49	1.19	4.92
	22.B	6.7	611	-	611	91	3	18	20	121	8/9	6	31	9	53	870	5,101	4,000	20,000	3,970	23,010	441	434	1.42	8.35	4.56	4.51	0.59	3.43
	23.B	8.2	909	-	909	111	3	18	25	148	8/9	7	38	13	75	1,350	7,234	5,000	22,000	5,740	30,720	442	410	1.49	7.96	4.25	4.25	0.70	3.75
	24.B	6.7	481	-	481	72	3	18	20	121	8/9	6	31	11	70	871	6,214	4,000	20,000	3,550	27,320	323	390	1.81	12.92	4.08	4.40	0.53	4.08
	25.B	4.3	520	-	520	121	3	18	13	77	8/9	4	19	11	48	1,134	4,472	3,000	12,000	4,870	18,350	443	382	2.18	8.60	4.29	4.10	1.13	4.27
	24.C	19.9	1,733	-	1,733	87	3	18	60	358	8/9	19	93	19	128	3,447	16,231	12,000	56,000	16,140	72,860	849	569	1.99	9.37	4.68	4.49	0.81	3.66
	27.AB	13.5	961	-	961	71	3	18	41	243	8/9	12	62	16	89	2,190	9,396	8,000	38,000	9,480	40,820	593	459	2.28	9.78	4.33	4.34	0.70	3.02
	28.AB	14.9	1,266	-	1,266	85	3	18	45	268	8/9	13	69	22	107	3,365	11,812	9,000	41,000	14,610	52,180	664	488	2.66	9.33	4.34	4.42	0.98	3.50
	27.AA	17.3	1,849	-	1,849	107	3	18	52	311	8/9	16	78	26	122	4,644	13,810	11,000	49,000	20,500	64,330	788	527	2.51	7.47	4.41	4.66	1.18	3.72
	28.AA	16.8	1,648	-	1,648	98	3	18	50	302	8/9	15	75	25	98	4,290	12,845	11,000	48,000	19,280	57,470	771	586	2.60	7.79	4.49	4.47	1.15	3.42
	29.AA	11.5	688	-	688	60	3	18	35	207	8/9	10	54	18	71	1,655	6,165	7,000	32,000	6,950	27,540	386	388	2.41	8.96	4.20	4.47	0.60	2.39
	27.A	7.2	883	-	883	123	3	18	22	130	8/9	6	34	17	56	1,238	4,494	5,000	22,000	5,090	18,900	299	338	1.40	5.09	4.11	4.21	0.71	2.63
	28.A	11.1	1,313	-	1,313	118	3	18	33	200	8/9	10	51	14	93	2,880	10,427	7,000	31,000	11,160	45,620	797	491	2.19	7.94	3.88	4.38	1.01	4.11
	29.A	5.8	762	-	762	131	3	18	17	104	8/9	5	26	11	63	1,268	5,059	4,000	17,000	4,610	20,660	419	328	1.66	6.64	3.64	4.08	0.79	3.56
	29.B	2.9	290	-	290	100	3	18	9	52	8/9	3	14	3	24	487	2,223	2,000	9,000	1,830	9,160	610	382	1.68	7.67	3.76	4.12	0.63	3.16
Jumlah TT 2017		219.3	21,836	-	21,836	100	3	18	658	3,947	8/9	196	1,014	315	1,685	44,421	184,758	137,000	622,000	195,180	819,300	620	486	2.03	8.46	4.39	4.43	0.89	3.74
Jumlah Afdeling II		439.5	46,893	-	46,893	107	3	18	1,319	7,911	8/9	548	2,873	387	2,263	72,848	327,811	598,000	2,727,000	527,220	2,490,690	1,362	1,101	1.6	7.0	7.2	7.6	1.2	5.7

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I  
KEBUN : KEBUN BARU  
AFDELING : III (TIGA)

LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT )

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								
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha		Bln	Ini		d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Rencana			Realisasi			Rencana			Realisasi			Tdp/Pkk			Kq/Tdn			Top/Ha		
																	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln
2009	36	5.7	608	-	608	107	4	20	23	114	8/9	11	60	8	39	416	1.644	14.000	62.000	5.010	20.090	626	515	0.68	2.70	12.04	12.22	0.88	3.52								
Jumlah TT 2009		5.7	608	-	608	107	4	20	23	114	8/9	11	60	8	39	416	1.644	14.000	62.000	5.010	20.090	626	515	0.68	2.70	12.04	12.22	0.88	3.52								
2011	34.C	13.4	1.747	-	1.747	130	4	20	54	268	8/9	29	153	15	84	1.555	11.784	33.000	148.000	19.950	147.630	1.330	1.758	0.89	6.75	12.83	12.53	1.49	11.02								
	34.D	13.0	1.413	-	1.413	109	4	20	52	260	8/9	28	146	13	106	1.667	10.166	31.000	142.000	20.870	124.130	1.605	1.171	1.18	7.19	12.52	12.21	1.61	9.55								
	35.C	11.5	1.421	-	1.421	124	4	20	46	230	8/9	25	129	17	97	1.445	7.360	28.000	127.000	16.980	87.650	999	904	1.02	5.18	11.75	11.91	1.48	7.62								
	35.D	17.3	1.888	-	1.888	109	4	20	69	346	8/9	37	195	24	110	2.424	13.412	42.000	192.000	29.030	156.990	1.210	1.427	1.28	7.10	11.98	11.71	1.68	9.07								
	35.E	1.0	124	-	124	124	4	20	4	20	8/9	2	11	1	6	78	482	2.000	10.000	860	5.590	860	932	0.63	3.89	11.03	11.60	0.86	5.59								
	36.C	10.1	1.119	-	1.119	111	4	21	40	212	8/9	23	116	12	101	876	9.247	24.000	111.000	9.360	114.810	780	1.137	0.78	8.26	10.68	12.42	0.93	11.37								
	36.D	17.3	1.901	-	1.901	110	4	20	69	346	8/9	37	195	28	153	2.090	17.089	42.000	192.000	23.680	201.010	846	1.314	1.10	8.99	11.33	11.76	1.37	11.62								
	36.E	3.8	429	-	429	113	4	20	15	76	8/9	8	44	7	40	551	2.952	9.000	42.000	5.900	34.320	843	858	1.28	6.88	10.71	11.63	1.55	9.03								
	37.C	7.2	808	-	808	112	4	21	29	151	8/9	17	82	13	61	945	10.538	17.000	79.000	10.100	124.170	777	2.036	1.17	13.04	10.69	11.78	1.40	17.25								
	37.D	17.3	1.982	-	1.982	115	4	21	69	363	8/9	37	194	15	101	2.945	17.811	42.000	192.000	34.220	226.460	2.281	2.242	1.49	8.99	11.62	12.71	1.98	13.09								
	37.E	15.8	1.870	-	1.870	118	4	20	63	316	8/9	35	182	20	111	1.893	8.993	39.000	176.000	22.840	107.110	1.142	965	1.01	4.81	12.07	11.91	1.45	6.78								
	38.C	11.0	1.341	-	1.341	122	4	20	44	220	8/9	24	126	10	65	1.283	13.191	27.000	121.000	16.140	161.110	1.614	2.479	0.96	9.84	12.58	12.21	1.47	14.65								
	38.D	17.3	2.228	-	2.228	129	4	20	69	346	8/9	37	196	33	155	2.708	18.761	42.000	191.000	30.690	233.660	930	1.507	1.22	8.42	11.33	12.45	1.77	13.51								
	38.E	17.3	2.240	-	2.240	129	4	20	69	346	8/9	37	196	32	120	2.377	14.256	43.000	193.000	29.250	172.080	914	1.434	1.06	6.36	12.31	12.07	1.69	9.95								
	39.C	3.4	442	-	442	130	4	20	14	68	8/9	7	39	4	22	354	1.758	8.000	38.000	4.010	20.770	1.003	944	0.80	3.98	11.33	11.81	1.18	6.11								
	Jumlah TT 2011		176.7	20.953	-	20.953	119	4	20	707	3.569	8/9	383	2.004	244	1.332	23.191	157.800	429.000	1.954.000	273.880	1.917.490	1.122	1.440	1.11	7.53	11.81	12.15	1.55	10.85							
	2015	36B	4.8	653	-	653	136	4	21	19	101	8/9	9	49	8	37	549	3.174	11.000	50.000	5.010	28.590	626	773	0.84	4.86	9.13	9.01	1.04	5.96							
36C		2.4	323	-	323	135	4	21	10	50	8/9	5	24	4	22	301	1.855	6.000	27.000	2.750	16.580	688	754	0.93	5.74	9.14	8.94	1.15	6.91								
37B		8.1	1.097	-	1.097	135	4	21	32	170	8/9	16	82	10	57	831	5.441	19.000	87.000	7.620	50.490	762	886	0.76	4.96	9.17	9.28	0.94	6.23								
37C		8.5	1.147	-	1.147	135	4	21	34	179	8/9	17	88	14	58	1.181	5.162	20.000	91.000	10.800	47.020	771	811	1.03	4.50	9.14	9.11	1.27	5.53								
38B		5.7	769	-	769	135	4	20	23	114	8/9	11	58	9	45	706	4.205	15.000	64.000	6.470	39.140	719	870	0.92	5.47	9.16	9.31	1.14	6.87								
38C		4.8	651	-	651	136	4	20	19	96	8/9	9	49	7	44	532	4.022	11.000	50.000	4.890	36.360	699	826	0.82	6.18	9.19	9.04	1.02	7.58								
39B		3.8	513	-	513	135	4	20	15	76	8/9	7	38	4	25	381	2.187	9.000	41.000	3.500	7.789	875	789	0.74	4.26	9.19	9.02	0.92	5.19								
39C		7.2	972	-	972	135	4	20	29	144	8/9	14	73	15	66	1.469	6.081	17.000	79.000	13.450	53.930	897	817	1.51	6.26	9.16	8.87	1.87	7.49								
39D		5.3	699	-	699	132	4	20	21	106	8/9	10	53	11	48	886	4.318	12.000	56.000	8.070	39.060	734	814	1.27	6.18	9.11	9.05	1.52	7.37								
Jumlah TT 2015		50.6	6.824	-	6.824	135	4	20	202	1.036	8/9	98	514	82	402	6.836	36.445	120.000	545.000	62.560	330.900	763	823	1.00	5.34	9.15	9.08	1.24	6.54								
Jumlah TM		233.0	28.385	-	28.385	122	4	20	932	4.718	8/9	492	2.578	334	1.773	30.443	195.889	563.000	2.561.000	341.450	2.268.480	1.022	1.279	1.07	6.90	11.22	11.58	1.47	9.74								
TU 2002	18	3.5	118	-	118	34	4	20	14	70	8/9	8	42	2	10	75	495	7.000	30.000	870	5.960	435	596	0.64	4.19	11.60	12.04	0.25	1.70								
	23	24.0	1.255	-	1.255	52	4	21	96	504	8/9	55	282	27	122	1.639	10.318	39.000	180.000	18.530	128.040	686	1.050	1.31	8.22	11.31	12.41	0.77	5.34								
	25	20.0	1.589	-	1.589	79	4	21	80	420	8/9	45	236	21	109	800	7.201	33.000	149.000	8.670	89.420	413	820	0.50	4.53	10.84	12.42	0.43	4.47								
	27	3.0	130	-	130	43	4	21	12	63	8/9	7	35	3	19	83	646	5.000	22.000	870	7.980	290	420	0.64	4.97	10.48	12.35	0.29	2.66								
	38	7.0	537	-	537	77	4	20	28	140	8/9	16	82	8	42	326	1.693	11.000	52.000	3.950	21.530	494	513	0.61	3.15	12.12	12.72	0.56	3.08								
	40	4.0	384	-	384	96	4	21	16	84	8/9	9	48	4	25	132	858	7.000	30.000	1.380	10.390	345	416	0.34	2.23	10.45	12.11	0.35	2.60								
	42	5.0	307	-	307	61	4	21	20	105	8/9	13	60	5	34	175	1.377	8.000	37.000	1.840	16.730	368	492	0.57	4.49	10.51	12.15	0.37	3.35								
	Jumlah TU 2002		66.5	4.320	-	4.320	65	4	21	266	1.386	8/9	153	785	70	361	3.230	22.588	110.000	500.000	36.110	280.050	516	776	0.75	5.23	11.18	12.40	0.54	4.21							
TU 2003	33	12.0	809	-	809	67	4	20	48	240	8/9	22	116	12	72	408	3.227	20.000	91.000	4.770	38.970	398	541	0.50	3.99	11.69	12.08	0.40	3.25								
	35	12.0	2.155	-	2.155	180	4	20	48	240	8/9	23	117	15	87	979	6.076	19.000	90.000	12.150	74.900	810	861	0.45	2.82	12.41	12.33	1.01	6.24								
	37	12.0	1.438	-	1.438	120	4	20	48	240	8/9	23	115	13	78	474	6.423	20.000	91.000	5.530	78.940	425	1.012	0.33	4.47	11.67	12.29	0.46	5.58								
	38	16.0	973	-	973	61	4	20	64	320	8/9	29	153	18	110	2.243	10.794	27.000	120.000	28.810	136.550	1.601	1.241	2.31	11.09	12.84	12.65	1.80	8.53								
	40	20.0	1.825	-	1.825	91	4	21	80	420	8/9	37	192	23	110	1.819	10.923	33.000	149.000	20.650	134.610	898	1.224	1.00	5.99	11.35	12.32	1.03	6.73								
Jumlah TU 2003		82.0	8.009	-	8.009	98	4	20	328	1.670	8/9	152	789	90	509	6.313	40.858	136.000	616.000	75.970	504.230	844	991	0.79	5.10	12.03	12.34	0.93	6.15								
Jumlah TU		148.5	12.329	-	12.329	83	4	21	608	3.100	8/9	305	1.574	160	870	9.543	63.446	246.000	1.116.000	112.080	784.280	701	901	0.77	5.15	11.74	12.36	0.75	5.28								
TMTP 2002	16	3.6	571	-	571	159	4	20	14	72	8/9	8	42	4	20	113	689	3.000	14.000	1.280	8.450	320	423	0.20	1.21	11.33	12.26	0.36	2.35								
	18	4.9	794	-	794	162	4	20	20	98	8/9	11	58	5	29	1.620	1.233	4.000	16.000	1.620	14.600	324	503	0.19	1.55	10.95	11.84	0.33	2.98								
	21	9.9	1.604	-	1.604	162	4	20	40	198</																											

	13	16.9	1.825	-	1.825	108	4	20	68	338	8/9	32	163	24	135	2.002	12.576	14.000	64.000	25.090	154.120	1.045	1.142	1.10	6.89	12.53	12.26	1.48	9.12
	14	22.5	2.313	-	2.313	103	4	20	90	450	8/9	42	216	22	119	776	6.285	19.000	85.000	8.830	82.490	401	693	0.34	2.72	11.38	13.12	0.39	3.67
	16	17.9	1.933	-	1.933	108	4	20	72	358	8/9	34	172	22	123	1.551	10.357	15.000	67.000	19.110	133.780	869	1.088	0.80	5.36	12.32	12.92	1.07	7.47
	19	11.3	1.164	-	1.164	103	4	20	45	226	8/9	21	109	17	105	957	8.246	9.000	42.000	11.010	105.890	648	1.008	0.82	7.08	11.50	12.84	0.97	9.37
	21	13.2	1.064	-	1.064	81	4	20	53	264	8/9	25	128	17	85	961	7.133	11.000	49.000	11.990	91.140	705	1.072	0.90	6.70	12.48	12.78	0.91	6.90
	36	7.5	568	-	568	76	4	20	30	150	8/9	14	72	13	65	426	3.063	6.000	28.000	4.810	37.130	370	571	0.75	5.39	11.29	12.12	0.64	4.95
Jumlah TMTP2003		132.5	14.189	-	14.189	107	4	20	530	2.650	8/9	250	1.277	141	794	8.114	56.263	109.000	497.000	97.230	711.150	690	896	0.57	3.97	11.98	12.64	0.73	5.37
Jumlah TMTP		161.7	18.907	-	18.907	117	4	20	647	3.234	8/9	317	1.621	175	997	10.100	66.614	133.000	605.000	121.140	838.680	692	841	0.53	3.52	11.99	12.59	0.75	5.19
Jumlah Afdeling III		543.2	59.621	-	59.621	110	4	20	2.187	11.052	8/9	1.114	5.773	669	3.640	50.086	325.949	942.000	4.282.000	574.670	3.891.440	859	1.069	0.84	5.47	11.47	11.94	2.47	16.70

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I  
KEBUN : KEBUN BARU  
AFDELING : IV (EMPAT)

LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT )

Tahun Tanam	Nomor Rlnk	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							
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	Bln	s/d	Bln	s/d		Rencana		Realisasi		Bln	Ini	s/d	Bi	Rencana		Realisasi		Bln	s/d	Tdn/Pkk		Kg/Tdn		Ton/Ha	
												Ini	s/d	Ini	s/d					Ini	s/d	Ini	s/d			Ini	s/d	Ini	s/d	Ini	s/d
2010	32 I	12.0	1.632	-	1.632	136	3	20	36	240	8/9	24	125	13	76	1.707	9.504	25.000	114.000	23.260	136.730	1.789	1.799	1.05	5.82	13.63	14.39	1.94	11.39		
	33 I	3.8	507	-	507	133	3	20	11	76	8/9	8	40	5	37	1.505	3.464	8.000	37.000	6.590	48.460	1.318	1.310	1.00	6.83	13.05	13.99	1.73	12.75		
	33 I	15.8	2.074	-	2.074	131	3	20	47	316	8/9	31	163	19	122	2.326	14.103	33.000	151.000	31.000	208.250	1.632	1.707	1.12	6.80	13.33	14.77	1.96	13.18		
	33 K	7.7	923	-	923	120	3	20	23	154	8/9	15	80	9	57	988	6.124	16.000	73.000	13.350	88.110	1.483	1.546	1.07	6.63	13.51	14.39	1.73	11.44		
	34 I	1.9	253	-	253	133	3	20	6	38	8/9	3	18	4	21	305	1.530	4.000	17.000	4.010	21.080	1.003	1.004	1.21	6.05	13.15	13.78	2.11	11.09		
	34 I	1.9	258	-	258	136	3	20	6	38	8/9	3	18	4	22	355	1.977	4.000	17.000	4.660	27.190	1.165	1.236	1.38	7.66	13.13	13.75	2.45	14.31		
	36 G	1.0	60	-	60	60	3	20	3	20	8/9	2	11	3	20	225	1.317	2.000	10.000	2.930	18.130	977	3.75	21.95	13.02	13.77	2.93	18.13			
	36 H	10.1	1.359	-	1.359	135	3	20	30	202	8/9	20	105	13	83	1.670	10.430	21.000	96.000	22.950	152.590	1.765	1.838	1.23	7.67	13.74	14.63	2.27	15.11		
	36 I	3.8	517	-	517	136	3	20	11	76	8/9	8	40	4	35	1.500	3.359	8.000	37.000	6.540	46.890	1.635	1.340	0.97	6.50	13.08	13.96	1.72	12.34		
	37 G	14.4	1.962	-	1.962	136	3	20	43	288	8/9	29	150	18	106	1.786	11.175	30.000	136.000	24.240	161.010	1.347	1.519	0.91	5.70	13.57	14.41	1.68	11.18		
	37 H	17.3	2.358	-	2.358	136	3	20	52	346	8/9	34	178	17	114	1.882	12.329	36.000	163.000	24.930	176.990	1.466	1.553	0.80	5.23	13.25	14.36	1.44	10.23		
	38 G	14.4	1.944	-	1.944	135	3	20	43	288	8/9	29	149	17	97	1.961	11.310	30.000	137.000	26.730	166.830	1.572	1.720	1.01	5.82	13.63	14.75	1.86	11.59		
	38 H	9.6	1.248	-	1.248	130	3	20	29	192	8/9	19	100	11	77	1.377	7.684	20.000	91.000	18.840	110.550	1.713	1.436	1.10	6.16	13.68	14.39	1.96	11.52		
	39 G	12.5	1.687	-	1.687	135	3	20	38	250	8/9	25	129	10	65	1.183	7.919	26.000	120.000	16.340	114.000	1.634	1.754	0.70	4.69	13.81	14.40	1.31	9.12		
	39 H	1.4	188	-	188	134	3	18	4	25	8/9	3	14	3	20	235	1.245	3.000	14.000	3.060	16.990	1.020	8.50	1.25	6.62	13.02	13.65	2.19	12.14		
	40 G	6.7	905	-	905	135	3	18	20	121	8/9	13	69	4	39	420	4.132	14.000	64.000	5.690	59.490	1.423	1.525	0.46	4.57	13.55	14.40	0.85	8.88		
	41 F	1.4	189	-	189	135	3	18	4	25	8/9	3	13	3	18	250	1.295	3.000	14.000	3.250	17.680	1.083	9.92	1.32	6.85	13.00	13.65	2.32	12.63		
	41 G	4.3	580	-	580	135	3	18	13	79	8/9	9	45	3	25	308	2.827	9.000	44.000	4.030	39.360	1.543	1.574	0.53	4.87	13.08	13.92	0.94	9.15		
Jumlah TT 2010		140.0	18.644	-	18.644	133	3	20	420	2.772	8/9	278	1.447	160	1.034	17.983	111.724	292.000	1.332.000	242.400	1.610.330	1.515	1.557	0.96	5.99	13.48	14.41	1.73	11.63		
2011	31 K	13.4	2.020	-	2.020	151	3	20	40	268	8/9	32	164	17	89	1.689	9.927	33.000	152.000	23.040	142.940	1.355	1.606	0.84	4.91	13.64	14.40	1.72	10.67		
	32 K	15.4	2.322	-	2.322	151	3	20	46	308	8/9	37	191	18	100	2.015	11.275	38.000	175.000	27.830	161.360	1.546	1.614	0.87	4.86	13.81	14.31	1.81	10.48		
	35 G	3.4	513	-	513	151	3	20	10	68	8/9	8	42	4	21	425	2.351	8.000	38.000	5.560	32.490	1.390	1.547	0.83	4.58	13.08	13.82	1.64	9.56		
	36 F	6.7	1.010	-	1.010	151	3	20	7	134	8/9	16	82	8	38	1.015	4.549	17.000	76.000	13.590	65.370	1.699	1.720	1.00	4.50	13.39	14.37	2.03	9.76		
	36 G	2.4	362	-	362	151	3	20	7	48	8/9	6	30	4	22	325	1.811	6.000	27.000	4.270	25.260	1.068	1.148	0.90	5.00	13.14	13.95	1.78	10.53		
	37 F	15.4	2.322	-	2.322	151	3	20	46	308	8/9	36	190	19	107	1.999	11.408	38.000	175.000	27.260	165.850	1.435	1.550	0.86	4.91	13.64	14.54	1.77	10.77		
	38 F	17.5	2.638	-	2.638	151	3	20	53	350	8/9	41	215	22	107	3.329	13.470	43.000	194.000	45.390	192.700	2.063	1.801	1.26	5.11	13.63	14.31	2.59	11.01		
	38 G	2.9	437	-	437	151	3	20	9	58	8/9	4	22	4	22	363	1.960	7.000	33.000	4.750	27.190	1.188	1.236	0.83	4.49	13.09	13.87	1.64	9.38		
	39 D	6.7	1.010	-	1.010	151	3	20	12	121	8/9	12	62	4	40	1.075	4.076	14.000	76.000	8.580	10.730	1.064	1.239	1.60	4.73	13.78	14.38	1.79	8.79		
	39 D	13.4	2.020	-	2.020	151	3	20	40	268	8/9	36	184	18	104	1.738	11.298	33.000	153.000	26.920	138.250	1.584	1.720	0.86	5.59	13.61	14.45	1.78	10.99		
	39 F	15.8	2.382	-	2.382	151	3	20	47	316	8/9	37	195	12	93	1.555	9.904	39.000	178.000	21.370	145.510	1.781	1.565	0.65	4.16	13.74	14.69	1.35	9.21		
	39 G	1.9	284	-	284	149	3	18	6	34	8/9	4	23	3	19	345	2.091	5.000	22.000	4.500	28.790	1.500	1.515	1.21	7.36	13.04	13.77	2.37	15.15		
	40 F	8.6	1.296	-	1.296	151	3	20	26	172	8/9	20	105	15	73	1.011	6.872	21.000	98.000	13.820	99.340	1.361	1.361	0.78	5.30	13.67	14.46	1.61	11.55		
	40 F	15.8	2.382	-	2.382	151	3	20	47	316	8/9	37	195	12	86	1.544	10.258	39.000	178.000	21.270	148.100	1.773	1.722	0.65	4.31	13.78	14.44	1.35	9.37		
	40 G	3.8	571	-	571	150	3	18	11	68	8/9	9	48	4	24	436	3.095	11.000	43.000	5.690	43.480	1.423	1.812	0.76	5.42	13.05	14.05	1.50	11.44		
	41 F	13.6	1.966	-	1.966	151	3	18	26	155	8/9	20	103	10	70	1.051	7.141	21.000	98.000	14.440	102.500	1.444	1.464	0.81	5.51	13.74	14.35	1.68	11.19		
	42 F	12.5	1.884	-	1.884	151	3	20	38	250	8/9	29	152	14	87	1.630	10.270	31.000	141.000	22.500	148.960	1.607	1.712	0.87	5.45	13.80	14.50	1.80	11.92		
	42 F	4.8	724	-	724	151	3	18	14	86	8/9	11	58	5	31	523	3.890	12.000	55.000	6.860	54.440	1.372	1.756	0.72	5.37	13.12	13.99	1.43	11.34		
	43 F	2.4	362	-	362	151	3	18	7	43	8/9	6	30	3	20	220	1.643	6.000	27.000	2.860	22.640	1.953	1.132	0.61	4.54	13.00	13.78	1.19	9.43		
Jumlah TT 2011		184.4	27.799	-	27.799	151	3	20	553.2	3.631.6	8/9	435	2.265	210	1.234	23.003	136.119	457.000	2.085.000	313.520	1.955.360	1.493	1.585	0.83	4.90	13.63	14.37	1.70	10.60		
2012	30 D	7.2	646	-	646	90	3	18	22	130	8/9	16	86	8	51	800	5.020	18.000	79.000	11.460	70.430	1.433	1.381	1.30	7.77	13.64	14.03	1.59	9.78		
	30 F	3.9	384	-	384	113	3	18	10	61	8/9	8	41	3	21	330	2.673	8.000	4.300	36.200	1.433	1.758	0.86	6.96	13.03	13.81	1.26	10.86			
	40 D	42.0	1.966	-	1.966	133	3	20	27	160	8/9	25	125	10	65	1.300	7.255	22.000	109.000	12.640	119.480	1.517	1.478	1.18	7.02	13.71	14.38	1.81	11.38		
	40 F	7.2	956	-	956	133	3	20	22	144	8/9	16	86	11	59	840	6.111	17.000	78.000	11.840	86.370	1.031	1.464	0.89	6.39	13.39	14.18	1.58	12.00		
	41 D	7.7	783	-	783	102	3	20	23	154	8/9	91	10	54	1.070	5.626	18.000	84.000	13.970	79.330	1.397	1.469	1.37	7.19	13.06	14.10	1.81	10.30			
	41 F	7.2	865	-	865	120	3	18	22	130	8/9	17	87	9	45	727	4.208	17.000	78.000	9.500	58.740	1.056	1.305	0.84	4.86	13.07	13.96	1.32	8.16		
	42 D	7.7	903	-	903	117	3	18	23	139	8/9	18	92	10	55	1.205	7.396	18.000	84.000	15.780	105.000	1.57									

KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : V (LIMA)			LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT )																																		
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											
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	In Ini	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	Tdn/Pkk		Kg/Tdn		Ton/Ha					
												Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi									Bln	Ini	d	Bi	In	Ini	Bi	Bln	Ini	s/d
2008	40.N	3.9	558	-	558	143	4	22	16	86	8/9	5	26	5	23	274	1.631	9.000	38.000	4.550	27.920	910	1.214	0.49	2.92	16.61	17.12	1.17	7.16								
	40.O	6.7	959	-	959	143	4	22	27	147	8/9	9	47	7	37	343	2.885	14.000	64.000	5.590	49.230	799	1.331	0.36	3.01	16.30	17.06	0.83	7.35								
	41.M	8.2	1.173	-	1.173	143	4	22	33	180	8/9	11	56	11	71	599	5.364	17.000	78.000	9.990	92.660	908	1.305	0.51	4.57	16.68	17.27	1.22	11.30								
	41.N	17.3	2.475	-	2.475	143	4	22	69	381	8/9	23	118	23	130	1.275	10.921	36.000	165.000	21.260	189.510	924	1.458	0.52	4.41	16.67	17.35	1.23	10.95								
	41.O	12.5	1.789	-	1.789	143	4	22	50	275	8/9	17	87	10	42	685	4.391	27.000	121.000	11.230	74.310	1.123	1.769	0.38	2.45	16.39	16.92	0.90	5.94								
	42.M	16.8	2.404	-	2.404	143	4	22	67	370	8/9	21	115	21	104	1.159	9.212	35.000	160.000	18.430	156.480	878	1.505	0.48	3.83	15.90	16.99	1.10	9.31								
	42.N	17.3	2.425	-	2.425	140	4	22	69	381	8/9	22	118	29	123	1.430	10.011	36.000	165.000	22.750	170.210	784	1.384	0.59	4.13	15.91	17.00	1.32	9.84								
	42.O	14.4	2.061	-	2.061	143	4	22	58	317	8/9	19	101	11	43	616	7.919	30.000	137.000	9.910	137.150	901	3.190	0.30	3.84	16.09	17.32	0.69	9.52								
	43.M	16.8	2.404	-	2.404	143	4	21	67	353	8/9	22	116	17	97	643	7.524	35.000	160.000	10.540	127.250	620	1.312	0.27	3.13	16.39	16.91	0.63	7.57								
	43.N	17.7	2.533	-	2.533	143	4	22	71	389	8/9	24	121	21	116	1.838	14.955	36.000	165.000	29.580	253.860	1.409	2.188	0.73	5.90	16.09	16.97	1.67	14.34								
	44.M	16.8	2.404	-	2.404	143	4	21	67	353	8/9	22	116	11	56	947	10.360	35.000	160.000	15.760	177.100	1.433	3.163	0.39	4.31	16.64	17.09	0.94	10.54								
	44.N	8.7	1.195	-	1.195	137	4	22	35	191	8/9	12	61	6	42	699	8.367	18.000	83.000	11.570	145.070	1.928	3.454	0.58	7.00	16.55	17.34	1.33	16.67								
	45.M	16.8	2.404	-	2.404	143	4	22	67	370	8/9	23	115	9	60	526	8.770	35.000	160.000	8.670	166.480	963	2.775	0.22	3.65	16.48	18.98	0.52	9.91								
	45.N	12.5	1.750	-	1.750	140	4	22	50	275	8/9	17	88	21	116	863	8.523	27.000	121.000	14.350	146.930	683	1.267	0.49	4.87	16.63	17.24	1.15	11.75								
	46.M	9.1	1.242	-	1.242	136	4	22	36	200	8/9	12	63	15	70	643	6.011	19.000	87.000	10.710	104.480	714	1.493	0.52	4.84	16.66	17.38	1.18	11.48								
	46.N	6.7	831	-	831	124	4	22	27	147	8/9	9	47	10	59	498	4.666	14.000	64.000	8.310	81.090	831	1.374	0.60	5.61	16.69	17.38	1.24	12.10								
	Exhbt	4.8	687	-	687	143	4	22	19	106	8/9	6	33	5	40	345	3.068	10.000	46.000	5.800	51.150	1.160	1.279	0.50	4.47	16.81	16.67	1.21	10.66								
Jumlah TT 2008		207.0	29.294	-	29.294	142	4	22	828	4.520	8/9	274	1.428	232	1.229	13.383	124.578	433.000	1.974.000	219.000	2.150.880	944	1.750	0.46	4.25	16.36	17.27	1.06	10.39								
2009	42.L	10.5	1.392	-	1.392	133	4	21	42	221	8/9	16	84	16	97	805	7.524	26.000	116.000	13.340	128.740	834	1.327	0.58	5.41	16.57	17.11	1.27	12.26								
	43.L	17.3	2.086	-	2.086	121	4	21	69	363	8/9	27	138	30	152	1.338	11.562	42.000	192.000	22.140	198.080	738	1.303	0.64	5.54	16.55	17.13	1.28	11.45								
	44.L	15.3	2.059	-	2.059	135	4	24	61	367	8/9	24	123	15	67	614	9.156	37.000	170.000	10.170	154.190	678	2.301	0.30	4.45	16.56	16.84	0.66	10.08								
	45.L	11.5	1.504	-	1.504	131	4	24	46	276	8/9	18	93	6	67	875	6.175	28.000	127.000	14.530	104.060	2.422	1.553	0.58	4.11	16.61	16.85	1.26	9.05								
	46.L	15.3	1.970	-	1.970	129	4	24	61	367	8/9	24	124	15	102	682	8.071	37.000	170.000	11.320	136.370	755	1.337	0.35	4.10	16.60	16.90	0.74	8.91								
	43.O	7.7	871	-	871	113	4	22	31	169	8/9	12	62	13	51	507	3.756	19.000	86.000	8.570	63.510	659	1.245	0.58	4.31	16.90	16.91	1.11	8.25								
	44.O	1.9	251	-	251	132	4	22	8	42	8/9	3	15	4	22	90	1.393	5.000	21.000	1.490	23.590	373	1.072	0.36	5.55	16.56	16.93	0.78	12.42								
	47.M	10.1	1.062	-	1.062	105	4	22	40	222	8/9	16	82	8	57	524	9.454	24.000	111.000	8.630	158.550	1.079	2.782	0.49	8.90	16.47	16.77	0.85	15.70								
	48.M	8.1	1.099	-	1.099	136	4	22	32	178	8/9	12	63	10	58	464	4.278	20.000	90.000	7.840	70.850	784	1.222	0.42	3.89	16.90	16.56	0.97	8.75								
	47.K	1.9	220	-	220	116	4	24	8	46	8/9	3	15	3	21	78	1.108	5.000	21.000	1.300	18.780	433	894	0.35	5.04	16.67	16.95	0.68	9.88								
	47.L	16.8	2.184	-	2.184	130	4	24	67	403	8/9	25	134	17	110	746	9.056	41.000	185.000	12.420	153.120	731	1.392	0.34	4.15	16.65	16.91	0.74	9.11								
	48.K	3.8	514	-	514	135	4	22	15	84	8/9	6	30	6	41	257	3.489	9.000	43.000	4.220	56.280	703	1.373	0.50	6.79	16.42	16.13	1.11	14.81								
	48.L	16.8	2.177	-	2.177	130	4	22	67	370	8/9	26	135	26	158	1.125	13.683	41.000	186.000	18.480	234.010	711	1.481	0.52	6.29	16.43	17.10	1.10	13.93								
	49.K	1.0	119	-	119	119	4	22	4	22	8/9	2	9	3	21	67	1.087	2.000	11.000	1.100	18.600	367	886	0.56	9.13	16.42	1										



2017	52.I	2.9	94	-	94	32	4	22	12	64	8/9	2	11	7	32	342	1,517	1,000	6,000	1,870	8,560	267	268	3.64	16.14	5.47	5.64	0.64	2.95
	53.I	7.2	447	-	447	62	4	22	29	158	8/9	5	25	20	89	2,427	6,972	4,000	17,000	13,230	38,830	662	446	5.43	15.00	5.45	5.57	1.84	5.31
	54.I	13.9	1,116	-	1,116	80	4	22	56	347	8/9	10	32	23	150	1,898	12,089	7,000	32,000	66,870	417	446	1.70	10.83	5.05	5.53	0.69	4.81	
	55.I	14.5	1,903	-	1,903	115	4	21	66	347	8/9	12	62	34	135	3,374	11,746	8,000	33,000	61,750	792	447	1.77	6.77	4.96	5.25	1.01	3.74	
	56.I	14.4	1,316	-	1,316	91	4	21	58	302	8/9	10	62	37	130	3,374	10,375	8,000	33,000	55,040	501	423	2.84	7.88	4.96	5.31	1.29	3.82	
	57.I	3.8	246	-	246	65	4	21	15	80	8/9	3	14	11	39	762	2,302	3,000	9,000	13,650	387	350	3.10	9.36	5.59	5.93	1.12	3.59	
	52.J	16.4	1,291	-	1,291	79	4	22	66	361	8/9	12	61	25	172	2,640	12,746	8,000	37,000	13,790	66,280	552	385	2.04	9.87	5.22	5.20	0.84	4.04
	53.J	9.6	639	-	639	67	3	21	29	202	8/9	7	36	21	124	2,843	11,098	5,000	22,000	15,300	61,960	729	500	4.45	17.37	5.38	5.58	1.59	6.45
	54.J	11.1	434	-	434	39	3	21	33	233	8/9	8	41	22	104	1,627	6,780	5,000	25,000	8,500	39,260	386	378	3.75	15.62	5.22	5.79	0.77	3.54
	55.J	16.8	1,804	-	1,804	107	3	20	50	336	8/9	12	60	33	185	2,968	17,775	8,000	38,000	15,630	93,620	474	506	1.65	9.85	5.27	5.27	0.93	5.57
	56.J	13.9	1,393	-	1,393	100	4	21	56	292	8/9	10	54	24	127	2,813	10,638	7,000	32,000	16,140	58,390	673	460	2.02	7.64	5.74	5.49	1.16	4.20
	57.J	7.7	611	-	611	79	4	21	31	162	8/9	4	28	13	59	962	4,653	4,000	17,000	5,370	25,780	413	437	1.57	7.62	5.58	5.54	0.70	3.35
	52.K	13.9	1,598	-	1,598	115	4	22	56	306	8/9	4	52	26	173	3,048	13,271	7,000	32,000	15,910	71,220	612	412	1.91	8.30	5.22	5.37	1.14	5.12
	53.K	0.5	44	-	44	88	3	21	2	11	8/9	-	-	2	12	89	490	-	-	500	2,700	250	225	2.02	11.14	5.62	5.51	1.00	5.40
	55.K	12.5	1,608	-	1,608	129	3	21	38	263	8/9	8	45	18	98	2,158	9,881	6,000	28,000	12,450	54,130	692	552	1.34	6.14	5.77	5.48	1.00	4.33
	56.K	8.7	808	-	808	93	3	21	26	183	8/9	6	32	17	77	1,332	5,961	4,000	19,000	7,580	32,910	446	427	1.65	7.38	5.69	5.52	0.87	3.78
	55.I	2.4	218	-	218	91	3	21	7	50	8/9	2	8	7	27	355	1,425	1,000	6,000	2,000	7,780	286	288	1.63	6.54	5.63	5.46	0.83	3.24
	Jumlah TT 2017	172.2	15,570	-	15,570	90	4	21	627	3,654	8/9	121	635	340	1,733	33,374	139,719	85,000	390,000	177,380	758,730	522	438	2.14	8.97	5.31	5.43	1.03	4.41
2018	57.I	1.0	137	-	137	137	4	21	4	21	8/9	1	5	2	13	185	650	1,000	1,000	1,200	3,740	600	288	1.35	4.74	6.49	5.75	1.20	3.74
	57.J	6.7	921	-	921	137	4	21	27	141	8/9	5	25	13	74	1,077	5,130	3,000	15,000	6,010	26,850	462	363	1.17	5.57	5.58	5.23	0.90	4.01
	58.I	2.4	332	-	332	138	4	21	10	50	8/9	2	8	8	36	440	1,879	1,000	6,000	2,750	10,150	344	282	1.33	5.66	6.25	5.40	1.15	4.23
	58.J	12.7	1,743	-	1,743	137	4	21	51	267	8/9	9	50	21	113	2,029	9,565	6,000	27,000	11,080	50,430	528	446	1.16	5.49	5.46	5.27	0.87	3.97
	Jumlah TT 2018	22.8	3,133	-	3,133	137	4	21	91	479	8/9	17	88	44	236	3,731	17,224	11,000	49,000	21,040	91,170	478	386	1.19	5.50	5.64	5.29	0.92	4.00
	Jumlah Afdeling VI	732.6	85,306	-	85,306	116	4	21	2,676	15,492	8/9	1,122	5,815	1,185	6,336	75,264	461,722	1,416,000	6,450,000	788,220	5,740,760	665	906	0.88	5.41	10.47	12.43	1.08	7.84

**REKAPITULASI**  
**LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)**

Afdeling/ Kebun	Tahun Tanam	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											
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	k/ Ha	ln	d	Bi	Bln Ini	s/d		Bi	Rencana			Realisasi			Jumlah Tandan				Rencana		Realisasi		Bln Ini	s/d	Bi	Tdp/Pkk			Kq/Tdn			Ton/Ha		
														Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Ini	Bi				Ini	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d
I	2011	237.2	28.850	-	28.850	122	4	21	907	4.940	8/9	311	1.648	416	2.222	37.295	193.554	492.000	2.244.000	484.900	2.590.880	1.166	1.166	1.29	6.71	13.00	13.39	2.04	10.92										
	2012	366.5	48.801	-	48.801	133	3	19	1.093	6.980	8/9	645	3.344	495	3.127	45.155	279.330	845.000	3.853.000	580.860	3.734.740	1.173	1.194	0.93	5.72	12.86	13.37	1.58	10.19										
	2013	288.1	35.313	-	35.313	123	3	19	864	5.617	8/9	463	2.399	443	2.587	40.057	223.997	607.000	2.765.000	518.560	3.024.850	1.171	1.169	1.13	6.34	12.95	13.50	1.80	10.50										
Jumlah TM			891.8	112.964	-	112.964	127	3	20	2.864	17.538	8/9	1.419	7.391	1.354	7.936	122.507	696.881	1.944.000	8.862.000	1.584.320	9.350.500	1.170	1.178	1.1	6.2	12.9	13.4	1.8	10.5									
Pra-penan 2019			38.2	4.992	-	4.992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Jumlah Afdeling I			930.0	117.956	-	117.956	127	3	19	2.864	17.538	8/9	1.419	7.391	1.354	7.936	122.507	696.881	1.944.000	8.862.000	1.584.320	9.350.500	1.170	1.178	1.1	6.2	12.9	13.4	1.8	10.5									
II	2011	98.0	11.358	-	11.358	116	3	18	294	1.764	8/9	164	885	38	304	14.645	69.104	215.000	983.000	175.480	896.600	4.618	2.954	1.29	6.08	11.98	12.97	1.79	9.15										
	2015	92.6	11.090	-	11.090	120	3	18	278	1.667	8/9	151	784	21	212	11.373	58.756	198.000	904.000	135.070	641.750	6.432	3.027	1.03	5.30	11.88	10.92	1.46	6.93										
	2016	29.6	2.609	-	2.609	88	3	18	89	533	8/9	37	190	13	62	2.409	15.193	48.000	218.000	21.490	133.040	1.653	2.146	0.92	5.82	8.92	8.76	0.73	4.49										
	2017	219.3	21.836	-	21.836	100	3	18	658	3.947	8/9	196	1.014	315	1.685	44.421	184.758	137.000	622.000	195.180	819.300	620	486	2.03	8.46	4.39	4.43	0.89	3.74										
Jumlah Afdeling II			439.5	46.893	-	46.893	107	3	18	1.319	7.911	8/9	548	2.873	387	2.263	72.848	327.811	598.000	2.727.000	527.220	2.490.690	1.362	1.101	1.55	6.99	7.24	7.60	1.20	5.67									
III	2009	5.7	6.08	-	6.08	107	4	20	23	114	8/9	11	60	8	39	416	1.644	14.000	62.000	5.010	20.090	626	515	0.68	2.70	12.04	12.22	0.88	3.52										
	2011	176.7	20.953	-	20.953	119	4	20	707	3.569	8/9	383	2.004	244	1.332	23.191	157.800	429.000	1.954.000	273.880	1.917.490	1.122	1.440	1.11	7.53	11.81	12.15	1.55	10.85										
	2015	50.6	6.824	-	6.824	135	4	20	202	1.036	8/9	98	514	82	402	6.836	36.445	120.000	545.000	62.560	330.900	763	823	1.00	5.34	9.15	9.08	1.24	6.54										
Jumlah TM			233.0	28.385	-	28.385	122	4	20	932	4.718	8/9	492	2.578	334	1.732	30.443	195.889	563.000	2.561.000	341.450	2.268.480	1.022	1.279	1.07	6.90	11.22	11.58	1.47	9.74									
	TU 2002	66.5	4.320	-	4.320	65	4	21	266	1.386	8/9	153	785	70	361	3.230	22.588	110.000	500.000	36.110	280.050	516	776	0.75	5.23	11.18	12.40	0.54	4.21										
	TU 2003	82.0	8.009	-	8.009	98	4	20	328	1.670	8/9	152	789	90	509	6.313	40.858	136.000	616.000	75.970	504.230	844	991	0.79	5.10	12.03	12.34	0.93	6.15										
	Jumlah TU	148.5	12.329	-	12.329	83	4	21	594	3.056	8/9	305	1.574	160	870	9.543	63.446	246.000	1.116.000	112.080	784.280	701	901	0.77	5.15	11.74	12.36	0.75	5.28										
	TMP 2002	29.2	4.718	-	4.718	162	4	20	117	584	8/9	67	344	34	203	1.986	10.351	24.000	108.000	23.910	127.530	703	628	0.42	2.19	12.04	12.32	0.82	4.37										
	TMP 2003	132.5	14.189	-	14.189	107	4	20	530	2.650	8/9	250	1.277	141	794	8.114	56.263	109.000	497.000	97.230	711.150	690	896	0.57	3.97	11.98	12.64	0.73	5.37										
	Jumlah TMP	161.7	18.907	-	18.907	117	4	20	647	3.234	8/9	317	1.621	175	997	10.100	66.614	133.000	605.000	121.140	838.680	692	841	0.53	3.52	11.99	12.59	0.75	5.19										
Jumlah Afdeling III			543.2	59.621	-	59.621	110	4	20	2.173	11.008	8/9	1.114	5.773	669	3.640	50.086	325.949	942.000	4.282.000	574.670	3.891.440	859	1.069	0.84	5.47	11.47	11.94	2.47	16.70									
WILAYAH - A																																							
Jumlah TM			1.564.3	188.242	-	188.242	120	3	19	5.114	30.167	8/9	2.459	12.842	2.075	11.972	225.798	1.220.581	3.105.000	14.150.000	2.452.990	14.109.670	1.182	1.179	1.20	6.48	10.86	11.56	1.57	9.02									
	TU	148.5	12.329	-	12.329	83	4	21	594	3.056	8/9	305	1.574	160	870	9.543	63.446	246.000	1.116.000	112.080	784.280	701	901	0.77	5.15	11.74	12.36	0.75	5.28										
	TMP	161.7	18.907	-	18.907	117	-	-	647	3.234	8/9	317	1.621	175	997	10.100	66.614	133.000	605.000	121.140	838.680	692	841	0.53	3.52	11.99	12.59	0.75	5.19										
Pra-penan			38.2	4.992	-	4.992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
JUMLAH WILAYAH-A			1.912.7	224.470	-	224.470	117	3	19	6.355	36.457	8/9	3.081	16.037	2.410	13.839	245.441	1.350.641	3.484.000	15.871.000	2.686.210	15.732.630	1.115	1.137	1.3	7.2	10.94	11.65	1.72	10.06									
IV	2010	140.0	18.644	-	18.644	133	3	20	420	2.772	8/9	278	1.447	160	1.034	17.983	111.724	292.000	1.332.000	242.400	1.610.330	1.515	1.557	0.96	5.99	13.48	14.41	1.73	11.50										
	2011	184.4	27.799	-	27.799	151	3	20	553	3.632	8/9	435	2.265	210	1.234	23.003	136.119	457.000	2.085.360	313.520	1.955.360	1.493	1.585	0.83	4.90	13.63	14.37	1.70	10.60										
	2012	51.7	5.865	-	5.865	113	3	19	155	965	8/9	118	617	66	370	6.564	40.428	124.000	568.000	87.340	571.020	1.323	1.543	1.12	6.89	13.31	14.12	1.69	11.04										
	2016	36.8	4.790	-	4.790	130	3	20	110	730	8/9	61	319	44	278	5.912	29.176	64.000	294.000	43.110	229.120	980	824	1.23	6.09	7.29	7.85	1.17	6.23										
	2017	31.7	3.754	-	3.754	118	3	19	95	591	8/9	29	147	38	231	5.235	25.070	20.000	90.000	31.940	166.900	841	723	1.39	6.68	6.10	6.66	1.01	5.26										
Jumlah TM			444.6	60.852	-	60.852	137	3	20	1.334	8.690	8/9	921	4.795	518	3.147	58.697	342.517	957.000	4.369.000	718.310	4.532.730	1.387	1.440	0.96	5.63	12.24	13.23	1.62	10.20									
TMP 2003			78.9	7.782	-	7.782	99	3	19	237	1.492	8/9	107	549	101	556	6.133	33.432	65.000	296.000	68.010	401.830	673	723	0.79	4.30	11.09	12.02	0.86	5.09									
Jumlah Afdeling IV			523.5	68.634	-	68.634	131	3	19	1.571	10.182	8/9	1.028	5.344	619	3.703	64.830	375.949	1.022.000	4.665.000	786.320	4.934.560	1.270	1.333	0.94	5.48	12.13	13.13	1.77	11.10									
V	2008	207.0	29.294	-	29.294	142	4	22	828	4.520	8/9	274	1.428	232	1.229	13.383	124.578	433.000	1.974.000	219.000	2,150.880	944	1.750	0.46	4.25	16.36	17.27	1.06	10.39										
	2009	215.6	27.779	-	27.779	129	4	22	862	4.836	8/9	352	1.830	265	1.712	12.376	149.224	556.000	2.531.000	205.970	2,517.190	777	1.470	0.45	5.37	16.64	16.87	0.96	11.68										
	2012	122.4	14.491	-	14.491	118	4	22	489	2.706	8/9	282	1.458	199	1,020	11.476	89.994	369.000	1,678.000	157.210	1,249.730	790	1,225	0.79	6.21	13.70	13.89	1.28	10.21										
	2014	118.2	13.280	-	13.280	112	4	22	473	2.621	8/9	152	789	112	579	11.806	68.341	160.000	727.000	149.350	842.310	1.333	1.455	0.89	5.15	12.65	12.33	1.26	7.13										
Jumlah TM			663.1	84.844	-	84.844	128	4	22	2.653	14.683	8/9	1.060	5.505	808	4.540	49.041	432.137	1,518.000	6,910.000	731.530	6,760.110	905	1,489	0.58	5.09	14.92	15.64	1.10	10.19									
	TMP 1991	83.1	11.143	-	11.143	134	4	23	332	1.886	8/9	130	675	89	455	6.831	37.393	79.000	363.000	98.310	536.950	1.105	1.180	0.61	3.36	14.39	14.36	1.18	6.46										
	TMP 1992	85.9	9.148	-	9.148	107	4	22	343	1.889	8/9	116	602	85	504	6.261	38.281	71.000	324.000	89.630	545.470	1.054	1.082	0.68	4.18	14.32	14.25	1.04	6.35										
Jumlah TMP			168.9	20.																																			



	2014	25.3	1,963	-	1,963	78	3	21	76	531	8/9	23	118	31	164	1,589	12,194	24,000	109,000	20,570	175,560	664	1,070	0.81	6.21	12.95	14.40	0.81	6.94
	2017	172.2	15,570	-	15,570	90	4	21	627	3,654	8/9	121	635	340	1,733	33,374	139,719	85,000	390,000	177,380	758,730	522	438	2.14	8.97	5.31	5.43	1.03	4.41
	2018	22.8	3,133	-	3,133	137	4	21	91	479	8/9	17	88	44	236	3,731	17,224	11,000	49,000	21,040	91,170	478	386	1.19	5.50	5.64	5.29	0.92	4.00
Jumlah Ardeling VI		732.6	85,306	-	85,306	116	4	21	2,676	15,492	8/9	1,122	5,815	1,185	6,336	75,264	461,722	1,416,000	6,450,000	788,220	5,740,760	665	906	0.88	5.41	10.47	12.43	1.08	7.84
WILAYAH - B																													
Jumlah TM	1,840.3	231,002	-	231,002	126	4	21	6,663	38,866	8/9	3,103	16,115	2,511	14,023	183,002	1,236,376	3,891,000	17,729,000	2,238,060	17,033,600	891	1,215	0.79	5.35	12.23	13.78	1.22	9.26	
TU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TMTP	247.8	28,073	-	28,073	113	4	21	912	5,267	8/9	353	1,826	275	1,515	19,225	109,106	215,000	983,000	255,950	1,484,250	931	980	0.68	3.89	13.31	13.60	1.03	5.99	
Pra panen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH WILAYAH-B	2,088.2	259,075	-	259,075	124	4	21	7,575	44,133	8/9	3,456	17,941	2,786	15,538	202,227	1,345,482	4,106,000	18,712,000	2,494,010	18,517,850	895	1,192	0.9	5.8	12.33	13.76	1.36	10.06	
KEBUN																													
Jumlah TM	3,404.6	419,244	-	419,244	123	3	20	11,777	69,033	8/9	5,562	28,957	4,586	25,995	408,800	2,456,957	6,996,000	31,879,000	4,691,050	31,143,270	1,023	1,198	0.98	5.86	11.48	12.68	1.38	9.15	
TU	148.5	12,329	-	12,329	83	4	21	594	3,056	8/9	305	1,574	160	870	9,543	63,446	246,000	1,116,000	112,080	784,280	701	901	0.77	5.15	11.74	12.36	0.75	5.28	
TMTP	409.5	46,980	-	46,980	115	4	21	1,559	8,501	8/9	670	3,447	450	2,512	29,325	175,720	348,000	1,588,000	377,090	2,322,930	838	925	0.62	3.74	12.86	13.22	0.92	5.67	
Pra panen	38.2	4,992	-	4,992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL KEBUN BARU	4,000.9	483,545	-	483,545	121	3	20	13,930	80,590	8/9	6,537	33,978	5,196	29,377	447,668	2,696,123	7,590,000	34,583,000	5,180,220	34,250,480	997	1,166	1.07	6.43	11.57	12.70	1.52	10.06	
REKAPITULASI PER TAHUN TANAM																													
2008	207.0	29,294	-	29,294	142	4	22	828	4,520	8/9	274	1,428	232	1,229	13,383	124,578	433,000	1,974,000	219,000	2,150,880	944	1,750	0.46	4.25	16.36	17.27	1.06	10.39	
2009	282.2	37,135	-	37,135	132	4	22	1,068	6,230	8/9	466	2,428	368	2,285	17,045	189,590	732,000	3,335,000	280,320	3,172,660	762	1,388	0.46	5.11	16.45	16.73	0.99	11.24	
2010	565.4	71,200	-	71,200	126	4	21	2,015	11,775	8/9	1,095	5,678	794	4,487	48,585	351,253	1,362,000	6,208,000	713,240	5,459,460	898	1,217	0.68	4.93	14.68	15.54	1.26	9.66	
2011	722.3	92,296	-	92,296	128	4	20	2,565	14,451	8/9	1,334	7,007	949	5,308	99,849	570,911	1,657,000	7,550,000	1,276,830	7,591,120	1,345	1,430	1.08	6.19	12.79	13.30	1.77	10.51	
2012	540.6	69,157	-	69,157	128	3	20	1,737	10,651	8/9	1,045	5,419	760	4,517	63,195	409,752	1,338,000	6,099,000	825,410	5,555,520	1,086	1,230	0.91	5.92	13.06	13.56	1.53	10.28	
2013	288.1	35,313	-	35,313	123	3	19	864	5,617	8/9	463	2,399	443	2,587	40,057	223,997	607,000	2,765,000	518,560	3,024,850	1,171	1,169	1.13	6.34	12.95	13.50	1.80	10.50	
2014	143.5	15,243	-	15,243	106	4	22	549	3,152	8/9	175	907	143	743	13,395	80,535	184,000	836,000	169,920	1,017,870	1,188	1,370	0.88	5.28	12.69	12.64	1.18	7.09	
2015	143.2	17,914	-	17,914	125	3	19	480	2,703	8/9	249	1,298	103	614	18,209	95,201	318,000	1,449,000	197,630	972,650	1,919	1,584	1.02	5.31	10.85	10.22	1.38	6.79	
2016	66.4	7,399	-	7,399	111	3	19	199	1,263	8/9	98	509	57	340	8,321	44,369	112,000	512,000	64,600	362,160	1,133	1,065	1.12	6.00	7.76	8.16	0.97	5.45	
2017	423.2	41,160	-	41,160	97	3	19	1,380	8,192	8/9	346	1,796	693	3,649	83,030	349,547	242,000	1,102,000	404,500	1,744,930	584	478	2.02	8.49	4.87	4.99	0.96	4.12	
2018	22.8	3,133	-	3,133	137	4	21	91	479	8/9	17	88	44	236	3,731	17,224	11,000	49,000	21,040	91,170	478	386	1.19	5.50	5.64	5.29	0.92	4.00	
JUMLAH TM	3,404.6	419,244	-	419,244	123	3	20	11,777	69,033	8/9	5,562	28,957	4,586	25,995	408,800	2,456,957	6,996,000	31,879,000	4,691,050	31,143,270	1,023	1,198	0.98	5.86	11.48	12.68	1.38	9.15	
TU	148.5	12,329	-	12,329	83	4	21	594	3,056	8/9	305	1,574	160	870	9,543	63,446	246,000	1,116,000	112,080	784,280	701	901	0.77	5.15	11.74	12.36	0.75	5.28	
TMTP	409.5	46,980	-	46,980	115	4	21	1,559	8,501	8/9	670	3,447	450	2,512	29,325	175,720	348,000	1,588,000	377,090	2,322,930	838	925	0.62	3.74	12.86	13.22	0.92	5.67	
Pra Panen	38.2	4,992	-	4,992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL KEBUN BARU	4,000.9	483,545	-	483,545	121	3	20	13,930	80,590	8/9	6,537	33,978	5,196	29,377	447,668	2,696,123	7,590,000	34,583,000	5,180,220	34,250,480	997	1,166	1.07	6.43	11.57	12.70	1.52	10.06	

1,354  
387  
669  
2,410  
619  
982  
1,185

2,786  
5,196

1,584,320  
527,220  
574,670  
2,686,210  
786,320  
919,470  
788,220  
2,494,010  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####







Edit dengan WPS Office

Bulan: Juni 2022 S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
8.09	4.99	9.60	6.79	10.16
6.94	4.47	8.62	5.05	9.69
4.64	6.00	5.36	6.86	10.37
6.58	4.77	5.22	7.72	10.26
9.33	7.42	7.85	6.78	10.11
7.43	5.57	10.87	5.72	8.64
4.67	6.49	11.96	7.17	9.71
5.53	7.23	8.03	6.19	9.63
5.22	6.49	7.97	8.36	11.17
7.08	4.24	8.30	5.65	10.27
5.76	6.10	8.18	6.26	10.34
8.12	3.70	11.87	7.29	9.27
10.60	4.57	10.23	8.74	9.33
5.89	4.61	10.02	7.00	9.18
5.14	7.14	14.19	8.57	9.94
5.33	7.36	12.02	7.61	10.44
6.24	4.86	5.17	6.52	10.35
5.93	6.40	6.74	6.07	8.54
5.23	6.13	9.19	7.66	10.49
6.06	5.26	12.98	6.42	9.04
6.80	5.91	9.26	5.93	9.93
6.38	7.12	10.08	7.40	9.78
9.03	3.98	12.13	7.07	10.20
8.32	5.33	13.16	7.03	8.83
7.97	6.91	6.77	8.66	8.26
6.16	5.95	9.68	6.81	9.72
5.46	4.61	7.85	5.58	9.23
7.80	8.35	11.51	7.74	9.69
5.49	5.59	10.17	6.85	9.80
4.86	5.51	8.57	5.98	9.58
5.40	5.02	7.47	5.06	9.65
8.93	6.90	5.56	4.98	11.47
4.89	5.00	10.38	5.95	9.26
6.16	5.31	8.43	5.34	9.67
6.00	3.78	7.96	5.55	8.33
6.93	5.23	4.61	6.39	10.99
4.36	3.53	7.68	4.69	8.82
6.43	5.77	8.53	6.47	10.43
6.35	7.02	9.72	5.95	10.27
8.54	6.96	6.71	3.94	8.68
6.30	3.73	6.20	5.55	8.62
5.56	3.18	10.82	6.42	9.82
7.09	5.34	10.38	5.71	9.74
9.22	6.99	7.05	5.32	10.97
5.31	5.09	4.33	6.63	10.13
6.46	5.10	8.56	6.28	9.25
7.81	9.49	11.10	5.40	9.22
8.57	5.69	10.45	6.48	10.34
5.21	4.80	5.33	5.10	8.33
6.63	7.14	8.02	6.44	9.56
6.74	4.09	10.94	5.66	9.68
5.99	3.80	8.34	5.22	10.44
9.71	6.62	8.58	6.26	12.83
8.52	5.16	6.65	5.88	9.00
7.14	4.38	11.31	5.85	10.15
5.66	3.97	11.84	6.29	9.33
7.44	3.54	6.80	5.59	8.85
5.45	4.19	9.23	7.74	11.19
4.27	4.45	7.33	5.57	9.30
6.43	4.06	12.94	7.38	11.04
5.56	5.78	4.52	6.18	9.54
4.64	5.14	5.25	5.36	8.69
9.81	5.80	6.83	6.37	10.29
8.42	6.83	8.08	6.43	13.68
6.12	5.19	8.74	5.88	9.56
5.32	4.06	5.35	7.62	11.03
3.01	3.65	8.88	6.21	10.57
2.85	3.71	8.86	5.48	10.69
3.03	4.14	7.18	5.85	9.77
3.25	4.44	5.09	5.48	10.43
4.23	4.09	8.82	6.64	10.20



5.87	5.50	7.48	6.80	13.11
3.25	6.50	6.28	7.11	14.00
3.90	5.03	6.64	7.15	13.85
3.62	4.84	5.75	6.90	13.94
2.35	3.58	4.23	3.93	9.40
2.34	4.36	7.36	5.76	9.94
2.10	4.79	6.07	5.40	10.87
1.57	4.75	7.39	4.46	9.37
3.18	4.03	9.09	5.10	8.63
1.78	3.02	10.12	5.06	10.25
3.23	6.80	8.40	7.13	13.48
2.27	2.50	4.53	5.40	8.99
2.23	4.24	6.20	5.28	9.92
2.19	2.67	4.66	4.98	7.52
2.43	3.91	8.34	4.84	10.29
1.55	3.22	11.38	4.99	8.33
1.89	3.39	8.15	5.35	9.13
2.10	3.19	8.19	5.99	10.14
1.30	4.30	9.86	5.99	9.28
1.93	4.01	5.02	7.17	10.56
1.27	3.12	5.13	6.30	9.85
1.56	4.43	6.20	6.26	9.21
1.93	4.87	10.67	7.57	9.50
3.24	3.78	6.89	6.49	7.53
7.20	6.50	17.64	8.20	11.02
1.94	4.72	5.65	6.78	8.05
2.22	4.89	9.16	7.01	9.53
2.01	3.53	7.30	6.43	8.98
2.23	3.48	6.29	7.20	11.34
2.42	4.46	10.69	7.03	9.47
2.40	4.18	10.91	7.76	10.31
2.61	4.17	7.50	8.13	8.35
2.28	4.44	8.82	6.50	9.88
2.26	3.94	7.83	6.08	9.66
4.92	4.98	8.23	5.75	9.64
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
3.76	3.99	6.52	4.01	7.81
Bulan: Juni 2022				
S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
8.38	5.70	10.28	5.51	5.69
8.45	5.78	9.63	11.86	14.01
7.43	6.17	9.70	6.35	7.98
8.71	5.75	10.88	5.64	6.76
8.59	7.08	9.44	5.98	8.40
9.11	8.46	10.54	11.68	15.13
7.70	8.18	8.61	8.15	11.58
7.79	6.28	10.30	6.10	7.27
8.22	6.41	10.01	6.48	8.05
-	-	3.47	16.53	12.32
-	-	4.69	12.38	10.16
-	-	2.66	3.42	7.94
-	-	3.55	11.98	12.07
-	-	3.29	2.82	4.46
-	-	2.99	3.32	6.82
-	-	3.77	10.88	12.10
-	-	2.53	2.90	4.76
-	-	3.98	11.70	11.44
-	-	2.50	11.77	6.28
-	-	2.96	4.95	6.60
-	-	0.22	3.65	5.85
-	-	0.26	2.40	3.97
-	-	0.07	2.54	5.35
-	-	0.01	1.73	3.83
-	-	0.10	2.28	4.47
-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.56
-	-	-	-	2.45
-	-	-	-	-

-	-	-	-	2.67
-	-	-	-	2.20
-	-	-	-	2.49
-	-	-	-	2.11
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.80
-	-	-	-	2.63
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.74
-	-	-	-	2.17
-	-	-	-	2.67
-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.08
3.00	6.41	6.57	5.27	4.00
Bulan: Juni 2022				
S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
8.81	6.72	7.22	4.31	3.93
7.81	6.07	6.11	3.16	3.30
8.90	6.00	10.61	5.08	7.21
8.48	5.84	9.46	5.36	7.27
7.88	7.15	11.01	6.21	7.27
8.78	6.86	13.75	7.99	8.01
9.76	7.03	13.45	6.66	8.20
7.81	6.74	9.78	5.91	6.62
8.69	7.11	11.65	6.20	8.71
8.44	6.52	11.87	7.08	7.90
8.77	8.21	12.61	5.41	11.87
8.44	6.46	10.72	5.48	6.58
8.42	6.94	13.97	7.59	6.47
9.15	7.86	10.17	5.37	10.07
8.93	6.86	10.39	5.34	7.21
8.54	6.19	14.50	8.82	7.95
8.34	6.76	12.99	7.05	6.56
8.58	6.77	11.73	6.39	7.73
-	-	5.42	3.79	4.63
-	-	4.94	3.01	4.79
-	-	3.62	2.94	3.57
-	-	3.76	2.25	2.89
-	-	4.16	4.24	4.06
-	-	5.78	3.84	4.77
-	-	7.75	6.30	4.94
-	-	5.18	3.17	3.53
-	-	5.46	3.71	4.54
-	-	4.86	3.50	3.98
6.97	6.21	8.06	5.37	6.86
-	-	-	-	-
6.09	4.97	6.13	5.53	9.18
5.03	5.00	6.02	3.97	3.61
6.02	5.01	5.42	2.54	3.17
6.35	5.19	5.13	2.32	3.37
5.91	5.07	5.25	2.89	3.24
5.04	5.12	5.88	2.78	4.64
5.74	5.06	5.64	3.34	4.53
8.07	6.18	7.98	10.91	7.45
8.75	7.20	5.81	5.21	7.95
7.86	6.40	6.03	5.00	5.02
7.05	6.28	5.89	3.88	8.99
6.37	6.03	5.82	5.62	8.46
6.27	5.66	5.30	2.90	5.48
7.40	6.29	6.14	5.59	7.23
6.57	5.68	5.89	4.46	5.88
6.28	7.47	7.21	3.15	3.24
5.43	6.63	7.77	4.18	4.02
6.38	6.16	6.89	4.54	6.46
7.27	5.54	5.75	2.24	2.36
5.64	5.24	5.57	2.82	3.45
6.20	6.21	6.64	3.38	3.90
5.35	4.90	5.76	3.71	5.26
5.45	5.55	6.48	4.16	4.22



5.54	6.94	6.56	5.86	9.37
5.67	6.25	6.25	4.89	4.47
5.28	6.03	7.61	5.99	8.42
5.04	4.81	7.69	6.51	8.32
5.80	6.16	7.21	6.76	12.23
5.35	6.22	7.84	6.78	9.09
5.43	5.86	6.93	5.58	7.67
5.82	6.03	6.78	4.48	5.79
5.88	5.18	6.86	4.42	5.48
Bulan: Juni 2022				
S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
8.38	9.30	10.35	6.68	11.70
10.08	7.95	12.37	8.58	15.15
6.71	8.66	12.23	7.79	13.08
7.31	8.98	10.91	7.12	12.06
10.42	10.00	15.31	9.32	10.99
6.70	11.02	13.18	11.35	14.33
16.32	15.16	14.56	8.06	8.86
7.59	8.80	11.64	6.23	13.80
7.63	6.27	13.11	9.22	13.00
8.10	7.45	10.24	5.53	10.26
7.77	6.47	9.26	5.42	8.38
7.29	6.42	8.10	6.27	9.68
7.97	6.62	9.11	6.68	11.09
7.35	6.78	12.58	6.35	12.15
10.00	11.05	11.75	4.45	7.93
6.85	7.32	9.11	5.80	6.59
10.49	14.91	17.70	7.71	9.93
8.08	6.16	9.33	4.75	10.13
7.78	7.77	10.69	6.57	11.05
6.16	7.61	9.08	5.41	10.74
6.36	7.73	10.28	6.08	10.36
6.66	7.57	10.25	6.76	12.29
8.08	6.80	7.97	4.98	8.09
6.42	8.54	12.32	4.92	8.17
6.52	6.53	10.70	6.67	10.41
6.75	8.76	8.87	5.35	8.58
6.48	12.04	9.34	6.73	9.77
6.25	7.21	9.03	6.39	11.61
6.36	6.56	11.30	7.59	13.09
6.54	8.64	7.19	4.08	8.71
8.74	12.37	14.41	7.81	7.66
7.05	6.83	12.34	7.44	11.63
6.55	8.52	7.75	4.48	9.15
7.20	9.52	11.75	6.70	7.38
6.77	5.77	11.29	5.99	11.70
6.56	7.84	9.36	5.34	9.53
7.14	7.84	9.62	6.12	10.50
6.09	7.75	7.97	5.19	9.37
7.09	9.22	11.72	9.84	11.46
6.66	7.79	9.63	5.86	10.11
4.87	2.46	6.90	5.39	10.37
4.58	3.96	8.28	4.97	12.18
4.22	3.27	7.98	7.33	11.12
4.89	3.06	8.43	7.38	10.24
5.57	3.08	8.49	5.60	10.09
4.70	4.59	5.85	4.83	8.03
4.47	4.26	8.00	5.85	10.63
6.60	7.02	8.65	7.99	10.18
4.84	3.65	7.73	6.12	10.26
-	-	-	4.28	5.44
-	-	-	1.70	5.22
-	-	-	6.74	5.97
-	-	-	1.71	3.75
-	-	-	2.72	2.56
-	-	-	4.82	4.13
-	-	-	2.65	4.09
-	-	-	-	1.92
-	-	-	-	2.21
-	-	-	-	2.16
-	-	-	-	1.70
-	-	-	-	1.69
-	-	-	-	1.89
6.51	6.89	9.08	5.36	8.63
5.01	6.67	11.83	6.37	6.11
4.95	4.14	9.63	4.45	5.48
3.96	5.61	7.84	3.79	5.12
5.00	6.50	9.51	4.55	5.77
4.81	4.87	5.90	2.93	4.74
5.10	4.68	5.67	2.77	4.02
4.77	5.65	4.56	1.78	4.53
4.36	6.01	4.42	2.61	4.42
4.69	5.41	5.87	2.87	4.71
6.51	6.89	9.08	5.36	8.63



Bulan: Juni 2022 S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
11.24	13.40	21.42	7.46	15.33
11.55	11.05	12.65	4.49	15.13
11.90	11.84	12.26	7.42	26.48
11.06	11.48	19.20	9.79	26.09
10.01	11.14	13.00	5.73	13.48
14.25	11.96	15.99	4.69	19.38
10.84	12.03	14.31	9.20	21.59
11.03	10.93	13.72	7.68	17.19
10.89	11.74	9.93	5.66	15.09
10.24	10.93	18.30	13.32	33.08
10.59	10.99	15.56	7.47	17.59
8.03	10.61	19.85	12.66	29.09
11.89	10.64	9.28	7.00	19.25
8.82	10.77	16.58	10.15	20.65
10.80	11.20	12.44	9.85	21.82
8.82	10.38	12.56	10.72	22.62
13.06	11.40	13.94	12.61	24.47
10.94	11.28	14.62	8.41	21.14
8.82	10.68	13.23	6.40	23.95
9.41	10.78	15.35	10.91	23.64
10.36	10.29	13.13	6.47	19.10
10.03	10.47	17.36	11.36	20.15
7.76	11.65	12.05	4.77	16.53
10.68	10.69	12.71	5.45	17.02
10.18	12.91	17.69	11.95	23.00
10.44	11.52	16.17	8.26	27.46
12.49	8.75	17.17	11.70	20.91
15.86	11.53	15.24	6.41	17.30
10.13	10.02	18.06	10.06	16.88
12.88	12.70	16.24	7.29	29.44
8.90	11.17	17.48	14.17	27.30
25.17	13.72	19.82	12.05	32.24
10.03	11.55	13.09	5.00	18.11
11.76	11.10	16.97	10.73	20.30
11.60	13.43	24.91	14.17	16.76
13.26	11.73	11.18	8.49	14.90
10.13	10.62	21.96	14.49	32.54
13.38	11.84	20.15	13.84	32.07
11.62	11.36	17.77	6.89	29.25
10.66	11.05	16.11	9.71	22.38
5.43	6.04	13.05	8.31	20.42
3.93	6.16	9.36	8.01	19.84
4.53	5.94	11.98	8.36	20.77
3.95	6.04	11.52	8.20	20.97
5.10	5.26	7.67	5.58	15.39
4.82	4.83	8.81	4.76	12.90
3.08	5.54	8.40	4.47	12.96
3.30	7.29	13.65	8.18	20.35
4.12	5.24	9.88	5.27	12.63
4.01	5.39	16.60	11.19	15.83
4.06	5.56	10.89	6.45	21.84
4.52	5.59	11.24	7.50	18.98
4.32	4.97	12.61	9.36	19.74
4.31	5.69	10.67	7.10	18.22
-	3.16	4.25	1.78	13.48
-	3.13	4.43	1.30	12.00
-	3.03	4.67	1.43	12.21
-	2.33	4.00	1.19	10.25
-	-	3.98	3.26	11.05
-	2.62	3.75	0.92	8.00
-	2.28	3.23	0.95	7.59
-	2.38	3.64	1.19	7.91
-	2.37	4.50	0.77	6.80
-	2.49	2.98	0.89	8.39
-	2.62	3.89	1.18	9.52
8.77	9.04	10.61	6.68	16.89
8.89	-	7.32	7.04	13.31
6.02	-	3.66	3.77	7.16
6.97	-	5.01	3.97	8.77
5.94	-	4.26	3.27	7.52
5.86	-	4.49	2.51	6.67
7.23	-	5.72	3.10	6.89
6.97	-	4.95	5.56	10.99
6.63	-	4.61	3.79	8.10



9.39	7.39	10.06	7.38	14.46
11.04	6.83	4.00	4.53	9.78
8.27	7.12	6.10	3.90	7.09
10.91	7.57	2.47	3.86	9.74
8.47	6.22	2.41	5.89	11.56
8.96	6.36	4.78	3.37	8.88
7.36	6.08	3.67	4.13	9.00
7.52	5.78	3.35	2.80	7.30
8.23	5.58	6.93	5.09	10.51
12.77	12.57	4.58	6.29	13.67
5.41	5.68	5.06	4.82	11.35
10.73	8.00	4.59	4.78	12.64
8.48	6.85	4.79	4.75	10.07
7.56	3.43	4.70	4.27	9.09
8.77	9.04	10.61	6.68	16.89
Bulan: Juni 2022				
S/d Bulan Ini				
ahun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
8.09	7.59	10.04	7.52	9.69
6.06	7.58	9.87	7.61	9.01
7.65	7.30	10.39	8.20	9.18
7.12	7.27	10.61	8.54	9.40
9.14	9.93	9.97	7.82	8.76
7.29	7.51	10.21	7.94	9.30
6.77	7.68	14.25	11.86	12.30
5.83	7.37	17.98	12.87	13.05
6.06	6.99	10.61	8.17	8.23
7.68	7.76	10.04	7.27	8.02
6.05	7.25	12.83	12.61	12.22
6.32	7.54	17.94	12.13	14.21
7.73	7.93	9.97	7.59	8.82
7.06	9.29	10.61	8.70	9.74
7.65	9.22	9.05	8.23	9.64
7.98	9.93	10.67	8.79	8.93
6.33	7.76	9.75	8.65	9.34
6.23	7.06	9.69	8.84	9.10
7.32	10.71	9.58	7.27	7.83
7.75	9.11	9.92	8.21	9.97
7.09	10.42	10.36	8.58	8.99
7.15	8.77	9.43	7.56	10.05
5.90	8.21	9.37	8.47	9.55
8.22	8.13	13.27	8.48	11.17
7.78	9.57	11.29	9.11	9.28
7.00	8.09	11.93	9.16	10.56
6.91	8.65	11.39	9.15	9.97
6.76	8.67	9.93	8.32	8.86
6.68	8.50	9.93	8.24	9.29
6.21	6.99	9.36	7.34	8.28
7.25	9.21	8.35	8.46	8.97
7.56	8.36	10.94	8.73	10.02
8.19	8.55	10.92	8.63	10.18
8.22	8.68	10.49	8.55	8.86
7.51	8.44	11.19	8.64	8.66
6.63	6.55	7.91	6.52	10.94
6.11	7.72	10.02	7.05	9.69
6.02	7.43	10.07	7.72	10.74
6.89	6.88	9.36	8.31	10.26
6.12	6.62	10.21	8.51	10.68
6.04	7.35	9.85	8.08	9.91
5.99	7.18	9.40	8.17	9.56
6.50	7.80	10.14	8.26	9.40
6.34	6.61	9.00	7.85	9.64
6.12	6.49	10.44	8.01	8.58
6.29	6.18	9.18	7.66	7.93
6.52	6.45	9.96	7.98	8.51
7.12	7.15	9.94	8.20	8.88
6.10	6.46	10.08	8.16	8.76
6.71	7.86	10.53	8.64	9.66
8.84	8.53	10.37	9.47	9.39
7.05	8.09	8.29	7.87	9.34
6.72	8.66	9.64	9.08	10.02
5.94	8.32	8.13	7.77	9.28
6.60	7.80	9.89	9.03	9.03
6.63	8.31	9.25	8.66	9.51
-	0.84	1.42	2.92	4.38
-	0.92	1.74	3.31	4.68
-	0.88	1.58	3.11	4.52





-	-	-	-	0.50
-	-	-	-	1.52
-	-	-	-	2.46
-	-	-	-	1.34
-	-	-	-	0.57
-	-	-	-	2.10
-	-	-	-	0.24
-	-	-	-	1.86
-	-	-	-	2.87
-	-	-	-	2.29
-	-	-	-	1.65
-	-	-	-	0.64
-	-	-	-	2.59
-	-	-	-	2.06
-	-	-	-	1.93
-	-	-	-	0.33
-	-	-	-	0.48
-	-	-	-	1.57
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
6.78	7.51	10.02	8.31	7.55
Bulan: Juni 2022				
S/d Bulan Ini				
ahun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
6.16	5.95	9.68	6.81	9.72
6.12	5.19	8.74	5.88	9.56
2.26	3.94	7.83	6.08	9.66
4.92	4.98	8.23	5.75	9.64
-	-	-	-	-
3.00	6.41	6.57	5.27	4.00
8.22	6.41	10.01	6.48	8.05
-	-	2.96	4.95	6.60
-	-	0.10	2.28	4.47
-	-	-	-	1.08
3.00	6.41	6.57	5.27	4.00
7.81	6.07	6.11	3.16	3.30
8.58	6.77	11.73	6.39	7.73
-	-	4.86	3.50	3.98
6.97	6.21	8.06	5.37	6.86
5.74	5.06	5.64	3.34	4.53
7.40	6.29	6.14	5.59	7.23
6.57	5.68	5.89	4.46	5.88
6.20	6.21	6.64	3.38	3.90
5.43	5.86	6.93	5.58	7.67
5.82	6.03	6.78	4.48	5.79
5.88	5.18	6.86	4.42	5.48
-	-	-	-	-
5.71	5.42	8.01	5.59	7.52
0.69	-	-	-	4.14
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
5.13	5.42	8.01	5.59	7.99
-	-	-	-	-
7.78	7.77	10.69	6.57	11.05
6.66	7.79	9.63	5.86	10.11
4.84	3.65	7.73	6.12	10.26
-	-	-	2.65	4.09
-	-	-	-	1.89
6.51	6.89	9.08	5.36	8.63
4.69	5.41	5.87	2.87	4.71
6.51	6.89	9.08	5.36	8.63
10.94	11.28	14.62	8.41	21.14
10.66	11.05	16.11	9.71	22.38
4.31	5.69	10.67	7.10	18.22
-	2.62	3.89	1.18	9.52
8.77	9.04	10.61	6.68	16.89
6.63	-	4.61	3.79	8.10
8.48	6.85	4.79	4.75	10.07
-	-	-	-	-
8.77	9.04	10.61	6.68	16.89
7.29	7.51	10.21	7.94	9.30
6.71	7.86	10.53	8.64	9.66
6.63	8.31	9.25	8.66	9.51

202103107

844174

12006301

12006303

20220103



-	0.88	1.58	3.11	4.52
-	-	-	-	1.57
-	-	-	-	-
6.78	7.51	10.02	8.31	7.55
6.69	7.36	9.24	6.96	8.58
0.82	2.61	-	-	-
1.59	-	-	-	3.59
-	-	-	-	-
5.55	7.63	9.24	6.96	8.92
6.21	6.43	8.64	6.29	8.06
0.73	2.61	-	-	4.14
1.59	-	-	-	3.59
-	-	0.04	-	-
6.37	6.57	8.64	6.29	8.47
6.98	8.73	7.19	4.98	7.41
6.28	7.97	8.04	5.75	7.57
4.23	6.03	6.54	4.83	6.80
3.63	4.73	6.11	3.48	5.71
2.40	3.46	5.41	3.47	6.00
0.61	2.34	4.66	3.15	5.80
-	1.13	1.53	0.94	2.09
-	-	2.14	2.16	3.59
-	-	-	1.18	2.25
-	-	-	-	0.20
-	-	-	-	-
6.21	6.43	8.64	6.29	8.06
0.73	2.61	-	-	4.14
1.59	-	-	-	3.59
-	-	0.04	-	-
6.37	6.57	8.64	6.29	8.47

1,803,546

9,738,930

