

PT 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 Pro			
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	k/ Ha	Bln Ini	d Bi	Bln Ini	s/d Bi		Rencana		Realisasi		Bln	Ini	s/d	Bi	Rencana		Realisasi		Bln Ini	s/d Bi	Tdn/Pkk		Kg/ Ini	
												Bln	Ini	s/d	Bi					Bln	Ini	s/d	Bi			Bln	Ini		d
2011	16.E	5.8	758	-	758	131	3	3	17	17	8/9	6	6	13	13	1.375	1.375	6.000	6.000	17.410	17.410	1.339	1.339	1.81	1.81	12.66			
	17.E	7.7	1.039	-	1.039	135	3	3	23	23	8/9	7	7	10	10	908	908	8.000	8.000	11.710	11.710	1.171	1.171	0.87	0.87	12.90			
	18.E	7.7	1.036	-	1.036	135	3	3	23	23	8/9	7	7	12	12	1.104	1.104	8.000	8.000	14.240	14.240	1.187	1.187	1.07	1.07	12.90			
	19.E	3.8	517	-	517	136	3	3	11	11	8/9	4	4	7	7	600	600	4.000	4.000	7.740	7.740	1.106	1.106	1.16	1.16	12.90			
	16.F	2.9	367	-	367	127	3	3	9	9	8/9	3	3	5	5	457	457	3.000	3.000	5.770	5.770	1.154	1.154	1.25	1.25	12.63			
	17.F	14.9	2.011	-	2.011	135	3	3	45	45	8/9	15	15	22	22	2.184	2.184	15.000	15.000	28.740	28.740	1.306	1.306	1.09	1.09	13.16			
	18.F	16.7	2.258	-	2.258	135	3	3	50	50	8/9	16	16	26	26	2.100	2.100	17.000	17.000	26.650	26.650	1.025	1.025	0.93	0.93	12.69			
	19.F	13.9	1.871	-	1.871	135	3	3	42	42	8/9	14	14	22	22	1.748	1.748	14.000	14.000	22.140	22.140	1.006	1.006	0.93	0.93	12.67			
	22.F	7.7	962	-	962	125	3	3	23	23	8/9	7	7	14	14	1.156	1.156	8.000	8.000	14.850	14.850	1.061	1.061	1.20	1.20	12.85			
	23.F	10.1	1.028	-	1.028	102	3	3	30	30	8/9	10	10	15	15	1.350	1.350	10.000	10.000	17.330	17.330	1.155	1.155	1.31	1.31	12.84			
	24.F	6.7	671	-	671	100	3	3	20	20	8/9	7	7	12	12	1.032	1.032	7.000	7.000	13.650	13.650	1.138	1.138	1.54	1.54	13.23			
	25.F	2.9	391	-	391	135	3	3	9	9	8/9	3	3	5	5	375	375	3.000	3.000	4.870	4.870	974	974	0.96	0.96	12.99			
	26.F	1.9	177	-	177	93	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	208	208	2.000	2.000	2.700	2.700	900	900	1.18	1.18	12.98			
	18.G	14.4	1.864	-	1.864	129	3	3	43	43	8/9	14	14	25	25	2.113	2.113	15.000	15.000	26.480	26.480	1.059	1.059	1.13	1.13	12.53			
	19.G	14.4	1.758	-	1.758	122	3	3	43	43	8/9	14	14	21	21	1.654	1.654	15.000	15.000	22.420	22.420	1.068	1.068	0.94	0.94	13.56			
	20.G	10.1	819	-	819	81	3	3	30	30	8/9	10	10	15	15	1.137	1.137	10.000	10.000	14.320	14.320	955	955	1.39	1.39	12.59			
	21.G	8.2	748	-	748	91	3	3	25	25	8/9	8	8	13	13	1.021	1.021	8.000	8.000	13.650	13.650	1.050	1.050	1.36	1.36	13.37			
	22.G	16.3	2.067	-	2.067	127	3	3	49	49	8/9	16	16	24	24	2.212	2.212	17.000	17.000	29.580	29.580	1.233	1.233	1.07	1.07	13.37			
	23.G	15.4	1.968	-	1.968	128	3	3	46	46	8/9	15	15	23	23	1.911	1.911	16.000	16.000	24.410	24.410	1.061	1.061	0.97	0.97	12.77			
	24.G	16.3	1.890	-	1.890	116	3	3	49	49	8/9	15	15	19	19	1.599	1.599	16.000	16.000	20.910	20.910	1.101	1.101	0.85	0.85	13.08			
	25.G	17.3	1.999	-	1.999	116	3	3	52	52	8/9	16	16	26	26	2.099	2.099	17.000	17.000	26.780	26.780	1.030	1.030	1.05	1.05	12.76			
	26.G	14.4	1.618	-	1.618	112	3	3	43	43	8/9	14	14	19	19	1.640	1.640	14.000	14.000	21.000	21.000	1.105	1.105	1.01	1.01	12.80			
	27.G	1.9	257	-	257	135	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	260	260	2.000	2.000	3.410	3.410	1.137	1.137	1.01	1.01	13.12			
	24.H	2.9	386	-	386	133	3	3	9	9	8/9	3	3	4	4	318	318	3.000	3.000	4.110	4.110	1.028	1.028	0.82	0.82	12.92			
	25.H	2.9	390	-	390	134	3	3	9	9	8/9	3	3	5	5	389	389	3.000	3.000	5.140	5.140	1.028	1.028	1.00	1.00	13.21			
Jumlah	T.2011	237.2	28.850	-	28.850	1222	3	3	712	712	8/9	231	231	363	363	30.950	30.950	241.000	241.000	400.010	400.010	1.102	1.102	1.07	1.07	12.92			
2012	5.C	4.8	653	-	653	136	3	3	14	14	8/9	6	6	6	6	501	501	5.000	5.000	6.740	6.740	1.123	1.123	0.77	0.77	13.45			
	5.D	1.9	258	-	258	136	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	256	256	2.000	2.000	3.450	3.450	1.150	1.150	0.99	0.99	13.48			
	6.C	9.6	1.302	-	1.302	136	3	3	29	29	8/9	11	11	15	15	1.253	1.253	11.000	11.000	16.750	16.750	1.117	1.117	0.96	0.96	13.37			
	6.D	6.7	875	-	875	131	3	3	20	20	8/9	8	8	10	10	769	769	8.000	8.000	10.110	10.110	1.011	1.011	0.88	0.88	13.15			
	6.E	5.7	775	-	775	136	3	3	17	17	8/9	7	7	8	8	690	690	6.000	6.000	9.250	9.250	1.156	1.156	0.89	0.89	13.41			
	6.F	1.9	258	-	258	136	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	270	270	2.000	2.000	3.630	3.630	1.210	1.210	1.05	1.05	13.44			
	7.C	16.3	2.217	-	2.217	136	3	3	49	49	8/9	19	19	21	21	1.757	1.757	18.000	18.000	23.120	23.120	1.101	1.101	0.79	0.79	13.16			
	7.D	9.1	1.175	-	1.175	129	3	3	27	27	8/9	10	10	13	13	833	833	10.000	10.000	11.070	11.070	852	852	0.71	0.71	13.29			
	7.E	15.8	1.965	-	1.965	124	3	3	47	47	8/9	18	18	23	23	1.608	1.608	18.000	18.000	21.300	21.300	926	926	0.82	0.82	13.25			
	7.F	5.7	775	-	775	136	3	3	17	17	8/9	7	7	9	9	665	665	6.000	6.000	8.830	8.830	981	981	0.86	0.86	13.28			
	8.C	16.7	2.271	-	2.271	136	3	3	50	50	8/9	19	19	21	21	1.756	1.756	19.000	19.000	23.060	23.060	1.098	1.098	0.77	0.77	13.13			
	8.D	15.3	2.081	-	2.081	136	3	3	46	46	8/9	18	18	21	21	1.816	1.816	17.000	17.000	23.130	23.130	1.101	1.101	0.87	0.87	12.74			
	8.E	16.7	2.270	-	2.270	136	3	3	50	50	8/9	19	19	22	22	1.954	1.954	19.000	19.000	27.560	27.560	1.253	1.253	0.86	0.86	14.10			
	8.F	4.8	653	-	653	136	3	3	14	14	8/9	6	6	8	8	552	552	5.000	5.000	7.140	7.140	893	893	0.85	0.85	12.93			
	9.C	11.5	1.564	-	1.564	136	3	3	35	35	8/9	13	13	17	17	1.490	1.490	13.000	13.000	19.010	19.010	1.118	1.118	0.95	0.95	12.76			
	9.D	17.2	2.339	-	2.339	136	3	3	52	52	8/9	19	19	23	23	1.809	1.809	19.000	19.000	22.990	22.990	1.000	1.000	0.77	0.77	12.71			
	9.E	17.2	2.076	-	2.076	121	3	3	52	52	8/9	20	20	24	24	2.235	2.235	19.000	19.000	28.810	28.810	1.200	1.200	1.08	1.08	12.89			
	9.F	3.8	517	-	517	136	3	3	11	11	8/9	4	4	6	6	438	438	4.000	4.000	5.680	5.680	947	947	0.85	0.85	12.97			
	10.C	8.6	1.050	-	1.050	122																							

	7.E	1.0	123	-	123	123	3	3	3	3	8/9	1	1	3	3	135	135	1.000	1.000	1.780	1.780	593	593	1.10	1.10	13.19
	8.C	1.0	123	-	123	123	3	3	3	3	8/9	1	1	3	3	144	144	1.000	1.000	1.860	1.860	744	744	1.17	1.17	12.92
	9.C	1.0	99	-	99	99	3	3	3	3	8/9	1	1	3	3	146	146	1.000	1.000	1.880	1.880	752	752	1.47	1.47	12.88
	10.C	1.0	123	-	123	123	3	3	3	3	8/9	1	1	3	3	120	120	1.000	1.000	1.490	1.490	497	497	0.98	0.98	12.42
	11.C	1.9	233	-	233	123	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	160	160	2.000	2.000	2.000	2.000	667	667	0.69	0.69	12.50
	12.D	16.3	2.086	-	2.086	128	3	3	49	49	8/9	17	17	25	25	2.049	2.049	17.000	17.000	25.930	25.930	1.037	1.037	0.98	0.98	12.65
	12.E	9.6	1.179	-	1.179	123	3	3	29	29	8/9	10	10	14	14	1.245	1.245	10.000	10.000	15.800	15.800	1.129	1.129	1.06	1.06	12.69
	13.D	12.9	1.581	-	1.581	123	3	3	39	39	8/9	14	14	16	16	1.420	1.420	13.000	13.000	17.890	17.890	1.118	1.118	0.90	0.90	12.60
	13.E	2.9	309	-	309	107	3	3	9	9	8/9	3	3	4	4	369	369	3.000	3.000	4.800	4.800	1.200	1.200	1.19	1.19	13.01
	14.D	11.5	1.513	-	1.513	132	3	3	35	35	8/9	12	12	16	16	1.321	1.321	12.000	12.000	17.030	17.030	1.064	1.064	0.87	0.87	12.89
	14.E	1.0	106	-	106	106	3	3	3	3	8/9	1	1	3	3	166	166	1.000	1.000	2.140	2.140	713	713	1.57	1.57	12.89
	15.D	10.5	1.397	-	1.397	133	3	3	32	32	8/9	11	11	16	16	1.242	1.242	11.000	11.000	16.330	16.330	1.021	1.021	0.89	0.89	13.15
	15.E	1.4	147	-	147	105	3	3	4	4	8/9	1	1	3	3	180	180	1.000	1.000	2.330	2.330	777	777	1.22	1.22	12.94
	16.D	15.3	2.010	-	2.010	131	3	3	46	46	8/9	16	16	18	18	1.308	1.308	16.000	16.000	16.580	16.580	921	921	0.65	0.65	12.68
	16.E	4.8	417	-	417	87	3	3	14	14	8/9	5	5	7	7	412	412	5.000	5.000	5.290	5.290	756	756	0.99	0.99	12.84
	17.D	14.4	1.605	-	1.605	111	3	3	43	43	8/9	15	15	16	16	1.239	1.239	15.000	15.000	16.460	16.460	1.029	1.029	0.77	0.77	13.28
	16.F	4.3	527	-	527	123	3	3	13	13	8/9	5	5	7	7	448	448	4.000	4.000	5.730	5.730	819	819	0.85	0.85	12.79
	17.E	9.6	1.258	-	1.258	131	3	3	29	29	8/9	10	10	15	15	1.188	1.188	10.000	10.000	14.950	14.950	997	997	0.94	0.94	12.58
	18.D	11.5	926	-	926	81	3	3	35	35	8/9	12	12	17	17	1.755	1.755	12.000	12.000	22.620	22.620	1.331	1.331	1.90	1.90	12.89
	19.D	5.7	699	-	699	123	3	3	17	17	8/9	6	6	10	10	860	860	6.000	6.000	11.030	11.030	1.103	1.103	1.23	1.23	12.83
	18.E	9.6	1.138	-	1.138	119	3	3	29	29	8/9	10	10	17	17	1.607	1.607	10.000	10.000	20.580	20.580	1.211	1.211	1.41	1.41	12.81
	19.E	13.4	1.642	-	1.642	123	3	3	40	40	8/9	13	13	18	18	1.598	1.598	14.000	14.000	20.550	20.550	1.142	1.142	0.97	0.97	12.86
	20.E	13.9	1.849	-	1.849	133	3	3	42	42	8/9	15	15	22	22	1.821	1.821	14.000	14.000	24.220	24.220	1.101	1.101	0.98	0.98	13.30
	21.E	3.4	393	-	393	116	3	3	10	10	8/9	4	4	4	4	313	313	3.000	3.000	4.020	4.020	1.005	1.005	0.80	0.80	12.84
	22.E	0.5	61	-	61	122	3	3	2	2	8/9	1	1	1	1	39	39	-	-	510	510	510	510	0.64	0.64	13.08
	19.F	3.4	408	-	408	120	3	3	10	10	8/9	4	4	6	6	492	492	3.000	3.000	6.220	6.220	1.037	1.037	1.21	1.21	12.64
	20.F	17.2	2.193	-	2.193	128	3	3	52	52	8/9	18	18	27	27	2.497	2.497	18.000	18.000	31.930	31.930	1.183	1.183	1.14	1.14	12.79
	21.F	16.9	2.154	-	2.154	127	3	3	51	51	8/9	18	18	27	27	2.516	2.516	18.000	18.000	32.530	32.530	1.205	1.205	1.17	1.17	12.93
	22.F	8.6	1.114	-	1.114	130	3	3	26	26	8/9	9	9	14	14	1.079	1.079	9.000	9.000	13.900	13.900	993	993	0.97	0.97	12.88
	16.G	2.9	355	-	355	122	3	3	9	9	8/9	3	3	4	4	312	312	3.000	3.000	3.980	3.980	995	995	0.88	0.88	12.76
	17.G	11.5	1.410	-	1.410	123	3	3	35	35	8/9	12	12	16	16	1.632	1.632	12.000	12.000	20.660	20.660	1.291	1.291	1.16	1.16	12.66
	21.G	2.9	355	-	355	122	3	3	9	9	8/9	3	3	5	5	423	423	3.000	3.000	5.400	5.400	1.080	1.080	1.19	1.19	12.77
	17.F	1.4	167	-	167	119	3	3	4	4	8/9	1	1	3	3	196	196	1.000	1.000	2.540	2.540	847	847	1.17	1.17	12.96
Jumlah TT 2013		288.1	35.313	-	35.313	123	3	3	864	864	8/9	302	302	437	437	35.749	35.749	296.000	296.000	461.020	461.020	1.055	1.055	1.01	1.01	12.90
Jumlah TM		891.8	112.964	-	112.964	127	3	3	2.675	2.675	8/9	953	953	1.320	1.320	110.250	110.250	949.000	949.000	1.427.130	1.427.130	1.081	1.081	0.98	0.98	12.94
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	-	911	136	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.C	6.2	825	-	825	133	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.C	3.8	505	-	505	133	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah Prapanen 2019		38.2	4.992	-	4.992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah Afdeling I		930.0	117.956	-	117.956	127	3	3	2.675	2.675	8/9	953	953	1.320	1.320	110.250	110.250	949.000	949.000	1.427.130	1.427.130	1.081	1.081	0.98	0.98	12.94
PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : II (DUA)		LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)																								

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 Pro		
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	Ini	d	Bi	Bln Ini	s/d Bi		Rencana			Realisasi			Bln Ini	Ini	s/d Bi	Rencana		Realisasi		Bln Ini	s/d Bi	Tdn/Pkk		Kg/ Ini
													Bln	Ini	s/d Bi	Bln	Ini	s/d Bi				Bln	Ini	/d Bi	Ini			Bi	Bln Ini	
2011	29.B 30.A 30.B 31.B 32.B 32.C 33.B 33.C	17.8 3.4 15.4 19.1 14.4 2.9 9.6 15.4	1.603 442 1.906 2.255 1.874 386 1.288 1.604	- - - - - - - -	1.603 442 1.906 2.255 1.874 386 1.288 1.604	90 130 124 118 130 133 134 104	3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3	53 10 46 57 43 9 29 46	53 10 46 57 43 9 29 46	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	22 4 19 23 18 4 12 19	22 4 19 23 18 4 12 19	13 3 14 18 8 3 6 8	13 3 14 18 8 3 6 8	1.515 376 1.807 1.991 1.402 387 1.199 1.917	1.515 376 1.807 1.991 1.402 387 1.199 1.917	19.000 4.000 17.000 20.000 16.000 3.000 10.000 17.000	19.000 4.000 17.000 20.000 16.000 3.000 10.000 17.000	19.620 4.900 23.290 25.340 17.280 5.010 15.810 22.740	19.620 4.900 23.290 25.340 17.280 5.010 15.810 22.740	1.509 1.633 1.664 1.408 2.160 1.670 2.635 2.843	1.509 1.633 1.664 1.408 2.160 1.670 2.635 2.843	0.95 0.85 0.95 0.88 0.75 1.00 0.93 1.20	0.95 0.85 0.95 0.88 0.75 1.00 0.93 1.20	12.95 13.03 12.89 12.73 12.33 12.95 13.19 11.86				
Jumlah TT 2001		98.0	11.358	-	11.358	116	3	3	294	294	8/9	121	121	73	73	10.594	10.594	106.000	106.000	133.990	133.990	1.835	1.835	0.93	0.93	12.65				
2015	31.A 31AA 32A 32B 32AA 33A 33B 33AA 34A 34AA	1.4 1.9 16.7 2.9 20.0 17.2 1.9 19.6 2.9 8.1	173 239 2.110 228 2.342 1.900 234 2.480 368 1.016	- - - - - - - - - -	173 239 2.110 228 2.342 1.900 234 2.480 368 1.016	124 126 126 79 117 110 123 127 127 125	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 6 50 9 60 52 6 59 9 24	4 6 50 9 60 52 6 59 9 24	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	1 2 18 3 21 19 2 21 3 9	1 2 18 3 21 19 2 21 3 9	3 2 9 2 6 6 2 6 3 4	3 2 9 2 6 6 2 6 3 4	420 2.250 2.094 392 1.481 1.117 397 1.623 477 868	420 2.250 2.094 392 1.481 1.117 397 1.623 477 868	2.000 2.000 18.000 3.000 20.000 18.000 2.000 20.000 3.000 9.000	2.000 2.000 18.000 3.000 20.000 18.000 2.000 20.000 3.000 9.000	4.160 2.250 19.660 3.940 15.080 11.790 3.960 15.840 4.480 8.440	4.160 2.250 19.660 3.940 15.080 11.790 3.960 15.840 4.480 8.440	1.664 1.500 2.184 1.970 2.513 1.965 1.980 2.640 1.792 2.411	1.664 1.500 2.184 1.970 2.513 1.965 1.980 2.640 1.792 2.411	2.43 0.92 0.99 1.72 0.63 0.59 1.70 0.65 1.30 0.85	2.43 0.92 0.99 1.72 0.63 0.59 1.70 0.65 1.30 0.85	9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.97 9.76 9.39 9.72				
Jumlah TT 2015		92.6	11.090	-	11.090	120	3	3	278	278	8/9	99	99	41	41	9.089	9.089	97.000	97.000	89.600	89.600	2.185	2.185	0.82	0.82	9.86				
2016	29.AA 30.AA 31.A 31.AA	2.9 6.2 8.1 12.4	342 437 827 1.003	- - - -	342 437 827 1.003	118 70 102 81	3 3 3 3	3 3 3 3	9 19 24 37	9 19 24 37	8/9 8/9 8/9 8/9	2 5 6 10	2 5 6 10	2 2 2 3	2 2 2 3	272 667 473 578	272 667 473 578	2.000 5.000 6.000 10.000	2.000 5.000 6.000 10.000	2.550 5.460 3.800 4.710	2.550 5.460 3.800 4.710	2.175 2.730 1.900 1.570	2.175 2.730 1.900 1.570	0.80 1.53 0.57 0.58	0.80 1.53 0.57 0.58	9.38 8.19 8.03 8.15				
Jumlah TT 2016		29.6	2.609	-	2.609	88	3	3	89	89	8/9	23	23	9	9	1.990	1.990	23.000	23.000	16.520	16.520	1.836	1.836	0.76	0.76	8.30				
2017	26.AB 26.AA 25.AA 22.A	3.8 11.5 2.9 6.7	112 811 316 509	- - - -	112 811 316 509	29 71 109 76	3 3 3 3	3 3 3 3	11 35 9 20	11 35 9 20	8/9 8/9 8/9 8/9	2 7 2 4	2 7 2 4	6 12 3 8	6 12 3 8	361 793 194 589	361 793 194 589	1.000 3.000 1.000 2.000	1.000 3.000 1.000 2.000	1.340 2.820 720 2.200	1.340 2.820 720 2.200	223 235 240 275	223 235 240 275	3.22 0.98 0.61 1.16	3.22 0.98 0.61 1.16	3.71 3.56 3.71 3.71				

	23.A	8.2	1,012	-	1,012	123	3	3	25	25	8/9	5	5	12	12	691	691	3,000	3,000	2,590	2,590	216	216	0.68	0.68	3.75
	24.A	15.4	2,050	-	2,050	133	3	3	46	46	8/9	9	9	15	15	1,230	1,230	6,000	6,000	4,610	4,610	307	307	0.60	0.60	3.75
	25.A	11.5	1,512	-	1,512	131	3	3	35	35	8/9	7	7	14	14	1,177	1,177	4,000	4,000	4,290	4,290	306	306	0.78	0.78	3.64
	26.A	12.5	1,600	-	1,600	128	3	3	38	38	8/9	7	7	13	13	1,089	1,089	4,000	4,000	3,900	3,900	300	300	0.68	0.68	3.58
	22.B	6.7	611	-	611	91	3	3	20	20	8/9	4	4	7	7	458	458	2,000	2,000	1,720	1,720	246	246	0.75	0.75	3.76
	23.B	8.2	909	-	909	111	3	3	25	25	8/9	5	5	12	12	769	769	2,000	2,000	2,730	2,730	228	228	0.85	0.85	3.55
	24.B	6.7	481	-	481	72	3	3	20	20	8/9	4	4	12	12	600	600	2,000	2,000	2,350	2,350	196	196	1.25	1.25	3.92
	25.B	4.3	520	-	520	121	3	3	13	13	8/9	2	2	8	8	410	410	1,000	1,000	1,570	1,570	196	196	0.79	0.79	3.83
	24.C	19.9	1,733	-	1,733	87	3	3	60	60	8/9	12	12	21	21	1,554	1,554	6,000	6,000	5,550	5,550	264	264	0.90	0.90	3.57
	27.AB	13.5	961	-	961	71	3	3	41	41	8/9	8	8	11	11	725	725	4,000	4,000	2,620	2,620	238	238	0.75	0.75	3.51
	28.AB	14.9	1,266	-	1,266	85	3	3	45	45	8/9	9	9	17	17	1,045	1,045	4,000	4,000	3,700	3,700	218	218	0.83	0.83	3.64
	27.AA	17.3	1,849	-	1,849	107	3	3	52	52	8/9	9	9	15	15	1,123	1,123	5,000	5,000	4,050	4,050	270	270	0.61	0.61	3.61
	28.AA	16.8	1,648	-	1,648	98	3	3	50	50	8/9	9	9	15	15	896	896	5,000	5,000	3,270	3,270	218	218	0.54	0.54	3.65
	29.AA	11.5	688	-	688	60	3	3	35	35	8/9	7	7	9	9	499	499	3,000	3,000	1,820	1,820	202	202	0.73	0.73	3.65
	27.A	7.2	883	-	883	123	3	3	22	22	8/9	4	4	6	6	361	361	2,000	2,000	1,330	1,330	222	222	0.41	0.41	3.68
	28.A	11.1	1,313	-	1,313	118	3	3	33	33	8/9	6	6	18	18	1,329	1,329	3,000	3,000	4,560	4,560	253	253	1.01	1.01	3.43
	29.A	5.8	762	-	762	131	3	3	17	17	8/9	3	3	11	11	827	827	2,000	2,000	2,780	2,780	253	253	1.09	1.09	3.36
	29.B	2.9	290	-	290	100	3	3	9	9	8/9	2	2	5	5	499	499	1,000	1,000	1,700	1,700	340	340	1.72	1.72	3.41
Jumlah TT 2017		219.3	21.836	-	21.836	100	3	3	658	658	8/9	127	127	250	250	17.219	17.219	66,000	66,000	62,220	62,220	249	249	0.79	0.79	3.61
Jumlah Afdeling II		439.5	46.893	-	46.893	107	3	3	1.319	1.319	8/9	370	370	373	373	38.892	38.892	292.000	292.000	302.330	302.330	811	811	0.8	0.8	7.8

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 Pro				
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	k/ Ha	In	d	Bi	Bln Ini	s/d Bi		Rencana			Realisasi						Rencana		Realisasi		Bln Ini	s/d Bi			Tdn/Pkk		Kg/ Ini
													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						
2009	36	5.7	608	-	608	107	3	3	17	17	8/9	8	8	6	6	150	150	7.000	7.000	1.740	1.740	290	290	0.25	0.25	11.60						
Jumlah TT.2009		5.7	608	-	608	107	3	3	17	17	8/9	8	8	6	6	150	150	7.000	7.000	1.740	1.740	290	290	0.25	0.25	11.60						
2011	34.C	13.4	1.747	-	1.747	130	3	3	40	40	8/9	20	20	14	14	1.866	1.866	16.000	16.000	20.100	20.100	1.436	1.436	1.07	1.07	10.77						
	34.D	13.0	1.413	-	1.413	109	3	3	39	39	8/9	19	19	16	16	1.481	1.481	15.000	15.000	16.060	16.060	1.004	1.004	1.05	1.05	10.84						
	35.C	11.5	1.421	-	1.421	124	3	3	35	35	8/9	17	17	12	12	1.098	1.098	14.000	14.000	11.690	11.690	974	974	0.77	0.77	10.65						
	35.D	17.3	1.888	-	1.888	109	3	3	52	52	8/9	25	25	14	14	2.169	2.169	20.000	20.000	23.700	23.700	1.693	1.693	1.15	1.15	10.93						
	35.E	1.0	124	-	124	124	3	3	3	3	8/9	1	1	1	1	67	67	1.000	1.000	720	720	720	720	0.54	0.54	10.75						
	36.C	10.1	1.119	-	1.119	111	4	4	40	40	8/9	15	15	24	24	1.571	1.571	12.000	12.000	18.560	18.560	773	773	1.40	1.40	11.81						
	36.D	17.3	1.901	-	1.901	110	3	3	52	52	8/9	25	25	20	20	2.187	2.187	20.000	20.000	23.150	23.150	1.158	1.158	1.15	1.15	10.59						
	36.E	3.8	429	-	429	113	3	3	11	11	8/9	6	6	6	6	318	318	5.000	5.000	3.420	3.420	570	570	0.74	0.74	10.75						
	37.C	7.2	808	-	808	112	3	3	22	22	8/9	10	10	9	9	3.178	3.178	8.000	8.000	29.970	29.970	3.330	3.330	3.93	3.93	9.43						
	37.D	17.3	1.982	-	1.982	115	4	4	69	69	8/9	25	25	23	23	3.797	3.797	20.000	20.000	45.850	45.850	1.993	1.993	1.92	1.92	12.08						
	37.E	15.8	1.870	-	1.870	118	3	3	47	47	8/9	23	23	16	16	1.046	1.046	19.000	19.000	11.620	11.620	726	726	0.56	0.56	11.11						
	38.C	11.0	1.341	-	1.341	122	3	3	33	33	8/9	16	16	9	9	2.956	2.956	13.000	13.000	29.530	29.530	3.281	3.281	2.20	2.20	9.99						
	38.D	17.3	2.228	-	2.228	129	3	3	52	52	8/9	25	25	19	19	2.936	2.936	20.000	20.000	33.040	33.040	1.739	1.739	1.32	1.32	11.25						
	38.E	17.3	2.240	-	2.240	129	3	3	52	52	8/9	25	25	12	12	2.048	2.048	21.000	21.000	21.470	21.470	1.789	1.789	0.91	0.91	10.48						
	39.C	3.4	442	-	442	130	3	3	10	10	8/9	5	5	3	3	201	201	4.000	4.000	2.070	2.070	690	690	0.45	0.45	10.30						
Jumlah TT.2011		176.7	20.953	-	20.953	119	3	3	558	558	8/9	257	257	198	198	26.919	26.919	208.000	208.000	290.950	290.950	1.469	1.469	1.28	1.28	10.81						
2015	36B	4.8	653	-	653	136	3	3	14	14	8/9	7	7	4	4	324	324	5.000	5.000	2.620	2.620	655	655	0.50	0.50	8.09						
	36C	2.4	323	-	323	135	3	3	7	7	8/9	3	3	4	4	368	368	3.000	3.000	3.090	3.090	773	773	1.14	1.14	8.40						
	37B	8.1	1.097	-	1.097	135	3	3	24	24	8/9	11	11	7	7	554	554	10.000	10.000	4.500	4.500	643	643	0.51	0.51	8.12						
	37C	8.5	1.147	-	1.147	135	3	3	26	26	8/9	12	12	5	5	459	459	10.000	10.000	3.730	3.730	746	746	0.40	0.40	8.13						
	38B	5.7	769	-	769	135	3	3	17	17	8/9	8	8	6	6	538	538	7.000	7.000	4.350	4.350	725	725	0.70	0.70	8.09						
	38C	4.8	651	-	651	136	3	3	14	14	8/9	7	7	5	5	380	380	5.000	5.000	3.090	3.090	618	618	0.58	0.58	8.13						
	39B	3.8	513	-	513	135	3	3	11	11	8/9	5	5	3	3	245	245	4.000	4.000	1.980	1.980	660	660	0.48	0.48	8.08						
	39C	7.2	972	-	972	135	3	3	22	22	8/9	11	11	8	8	762	762	8.000	8.000	6.200	6.200	775	775	0.78	0.78	8.14						
	39D	5.3	699	-	699	132	3	3	16	16	8/9	7	7	7	7	602	602	6.000	6.000	5.300	5.300	757	757	0.86	0.86	8.80						
	Jumlah TT.2015		50.6	6.824	-	6.824	135	3	3	152	152	8/9	71	71	49	49	4.232	4.232	58.000	58.000	34.860	34.860	711	711	0.62	0.62	8.24					
Jumlah TM		233.0	28.385	-	28.385	122	3	3	726	726	8/9	336	336	253	253	31.301	31.301	273.000	273.000	327.550	327.550	1.295	1.295	1.10	1.10	10.46						
TU 2002	18	3.5	118	-	118	34	3	3	11	11	8/9	5	5	1	1	35	35	3.000	3.000	350	350	350	350	0.30	0.30	10.00						
	23	24.0	1.255	-	1.255	52	3	3	72	72	8/9	35	35	18	18	1.412	1.412	19.000	19.000	15.200	15.200	844	844	1.13	1.13	10.76						
	25	20.0	1.589	-	1.589	79	3	3	60	60	8/9	29	29	17	17	555	555	16.000	16.000	5.770	5.770	339	339	0.35	0.35	10.40						
	27	3.0	130	-	130	43	4	4	12	12	8/9	5	5	3	3	65	65	2.000	2.000	770	770	257	257	0.50	0.50	11.85						
	38	7.0	537	-	537	77	3	3	21	21	8/9	10	10	6	6	160	160	6.000	6.000	1.840	1.840	307	307	0.30	0.30	11.50						
	40	4.0	384	-	384	96	4	4	16	16	8/9	6	6	7	7	147	147	3.000	3.000	1.770	1.770	253	253	0.38	0.38	12.04						
	42	5.0	307	-	307	61	4	4	20	20	8/9	7	7	7	7	218	218	4.000	4.000	2.670	2.670	381	381	0.71	0.71	12.25						
	Jumlah TU 2002		66.5	4.320	-	4.320	65	3	3	212	212	8/9	97	97	59	59	2.592	2.592	53.000	53.000	28.370	28.370	481	481	0.60	0.60	10.95					
TU 2003	33	12.0	809	-	809	67	3	3	36	36	8/9	15	15	9	9	283	283	9.000	9.000	3.380	3.380	376	376	0.35	0.35	11.94						
	35	12.0	2.155	-	2.155	180	3	3	36	36	8/9	15	15	12	12	794	794	10.000	10.000	9.580	9.580	798	798	0.37	0.37	12.07						
	37	12.0	1.438	-	1.438	120	3	3	36	36	8/9	14	14	12	12	688	688	10.000	10.000	8.510	8.510	709	709	0.48	0.48	12.37						
	38	16.0	973	-	973	61	3	3	48	48	8/9	19	19	14	14	1.145	1.145	13.000	13.000	13.350	13.350	954	954	1.18	1.18	11.66						
	40	20.0	1.825	-	1.825	91	4	4	80	80	8/9	24	24	19	19	1.567	1.567	16.000	16.000	19.080	19.080	1.004	1.004	0.86	0.86	12.18						
Jumlah TU 2003		82.0	8.009	-	8.009	98	3	3	276	276	8/9	99	99	74	74	5.359	5.359	66.000	66.000	63.440	63.440	857	857	0.67	0.67	11.84						
Jumlah TU		148.5	12.329	-	12.329	83	3	3	516	516	8/9	196	196	133	133	7.951	7.951	119.000	119.000	91.810	91.810	690	690	0.64	0.64	11.55						
TMTP 2002	16	3.6	571	-	571	159	3	3	11	11	8/9	5	5	3	3	72	72	1.000	1.000	740	740	247	247	0.13	0.13	10.28						
	18	4.9	794	-	794	162	3	3	15	15	8/9	8	8	5	5	155	155	2.000	2.000	1.600	1.600	320	320	0.20	0.20	10.32						
	21	9.9	1.604	-	1.604	162	3	3	30	30	8/9	14	14	10	10	735	735	4.000	4.000	8.750	8.750	875	875	0.46	0.46	11.90						
	31	3.6	583	-	583	162	3	3	11	11	8/9	5	5	3	3	85	85	1.000	1.000	990	990	330	330	0.15	0.15	11.65						
Jumlah TMTP 2002		7.2	1.166	-	1.166	162	3	3	22	22	8/9	10	10	8	8	285	285	3.000	3.000	3.300	3.300	413	413	0.24	0.24	11.58						
Jumlah TMTP		29.2	4.718	-	4.718	162	3	3	88	88	8/9	42	42	29	29	1.332	1.332	11.000	11.000	15.380	15.380	530	530	0.28	0.28	11.55						
TMTP 2003	11	18.8	2.030	-	2.030	108	3	3	56	56	8/9	23	23	7	7	195	195	8.000	8.000	2.270	2.270	324	324	0.10	0.10	11.64						
	12	24.4	3.292	-	3.292	135	3	3	73	73	8/9	29	29	18	18	656	656	9.000	9.000	7.600	7.600	422	422	0.20	0.20	11.54						

	13	16.9	1,825	-	1,825	108	3	3	51	51	8/9	20	20	18	18	1,343	1,343	7,000	7,000	15,440	15,440	858	858	0.74	0.74	11.50
	14	22.5	2,313	-	2,313	103	3	3	68	68	8/9	27	27	18	18	590	590	9,000	9,000	6,790	6,790	377	377	0.26	0.26	11.51
	16	17.9	1,933	-	1,933	108	3	3	54	54	8/9	22	22	18	18	1,743	1,743	7,000	7,000	20,220	20,220	1,123	1,123	0.90	0.90	11.60
	19	11.3	1,164	-	1,164	103	3	3	34	34	8/9	14	14	15	15	1,144	1,144	5,000	5,000	11,830	11,830	789	789	0.98	0.98	10.34
	21	13.2	1,064	-	1,064	81	3	3	40	40	8/9	16	16	16	16	1,255	1,255	5,000	5,000	14,470	14,470	904	904	1.18	1.18	11.53
	36	7.5	568	-	568	76	3	3	23	23	8/9	9	9	11	11	522	522	3,000	3,000	5,330	5,330	485	485	0.92	0.92	10.21
Jumlah TMTP2003		132.5	14,189	-	14,189	107	3	3	398	398	8/9	160	160	121	121	7,448	7,448	53,000	53,000	83,950	83,950	694	694	0.52	0.52	11.27
Jumlah TMTP		161.7	18,907	-	18,907	117	3	3	485	485	8/9	202	202	150	150	8,780	8,780	64,000	64,000	99,330	99,330	662	662	0.46	0.46	11.31
Jumlah Afdeling III		543.2	59,621	-	59,621	110	3	3	1,728	1,728	8/9	734	734	536	536	48,032	48,032	456,000	456,000	518,690	518,690	968	968	0.81	0.81	10.80

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

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 Pro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	k/ Ha	In	d	Bi	Bln Ini	s/d		Bi	Rencana			Realisasi			Bln	Ini	s/d	Bi	Rencana		Realisasi		Bln Ini	s/d	Bi	Bln Ini	s/d	Bi	Bln Ini																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
														Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini					s/d	Bi	Bln	Ini								s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2010	32.J	12.0	1.632	-	1.632	136	4	4	4	48	48	8/9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

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 Pro				
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	k/ Ha	Bln Ini	d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Rencana			Realisasi		Bln	Ini	s/d	Bi	Rencana		Realisasi			Bln Ini	s/d Bi	Tdn/Pkk		Kg/ Ini				
											Bln		Ini	s/d	Bi					Bln	Ini	s/d	Bi	Bln			Ini	d		Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini
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							
2008	40,N 40,O 41,M 41,N 41,O 42,M 42,N 42,O 43,M 43,N 44,M 44,N 45,M 45,N 46,M 46,N Exbbt	3.9 6.7 8.2 17.3 12.5 16.8 17.3 14.4 16.8 17.7 16.8 8.7 16.8 12.5 9.1 6.7 4.8	558 959 1.173 2.475 1.789 2.404 2.425 2.061 2.404 2.533 2.404 1.195 2.404 1.750 1.242 831 687	- - - - - - - - - - - - - - - -	558 959 1.173 2.475 1.789 2.404 2.425 2.061 2.404 2.533 2.404 1.195 2.404 1.750 1.242 831 687	143 143 143 143 143 140 143 143 143 143 137 143 140 140 136 124 143	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	16 27 33 69 50 67 69 58 50 71 50 35 67 50 36 27 19	16 27 33 69 50 67 69 58 50 71 50 35 67 50 36 27 19	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	3 6 7 14 11 15 15 13 15 14 15 8 15 8 6 4	3 6 7 14 11 15 15 13 15 14 15 8 15 8 6 4	4 5 10 16 5 15 18 7 20 19 13 9 8 11 8 4	253 403 758 1.590 548 1.664 1.738 881 1.664 2.454 1.943 1.280 1.492 1.776 1.235 990 620	253 403 758 1.590 548 1.664 1.738 881 1.664 2.454 1.943 1.280 1.492 1.776 1.235 990 620	17 18 19 20 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30	253 403 758 1.590 548 1.664 1.738 881 1.664 2.454 1.943 1.280 1.492 1.776 1.235 990 620	17 18 19 20 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4.000 7.000 8.000 18.000 12.000 17.000 18.000 15.000 17.000 18.000 17.000 9.000 17.000 13.000 9.000 7.000 5.000	4.000 7.000 8.000 18.000 12.000 17.000 18.000 15.000 17.000 18.000 17.000 9.000 17.000 13.000 9.000 7.000 5.000	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	4.480 7.160 13.670 29.760 9.780 29.140 29.560 16.840 27.820 42.220 32.390 23.010 26.090 31.340 22.570 17.960 10.580	4.480 7.160 13.670 29.760 9.780 29.140 29.560 16.840 27.820 42.220 32.390 23.010 26.090 31.340 22.570 17.960 10.580	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	1.120 1.432 1.367 1.860 1.956 1.943 1.642 2.406 1.391 2.222 2.492 2.557 3.261 1.425 2.052 2.245 1.323	1.120 1.432 1.367 1.860 1.956 1.943 1.642 2.406 1.391 2.222 2.492 2.557 3.261 1.425 2.052 2.245 1.323	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	0.45 0.42 0.65 0.64 0.31 0.69 0.72 0.43 0.69 0.97 0.81 1.07 0.62 1.01 0.99 1.19 0.90	0.45 0.42 0.65 0.64 0.31 0.69 0.72 0.43 0.69 0.97 0.81 1.07 0.62 1.01 0.99 1.19 0.90	17.71 17.77 18.03 18.72 17.85 17.51 17.01 19.11 16.72 17.20 16.67 17.98 17.49 17.65 18.28 18.14 17.06		
Jumlah	T.2008	207.0	29.294	-	29.294	142	4	4	794	794	8/9	180	180	198	198	21.289	21.289	211.000	211.000	374.370	374.370	1.891	1.891	0.73	0.73	17.59							
2009	42,L 43,L 44,L 45,L 46,L 43,O 47,M 48,M 47,k 47,L 48,K 48,L 49,K 49,L 50,L 49,M 50,M 51,L 51,M 51,N	10.5 17.3 15.3 11.5 15.3 7.7 1.9 10.1 8.1 1.9 16.8 3.8 16.8 1.0 16.8 17.3 3.8 15.8 17.2 16.8 2.9	1.392 2.086 2.059 1.504 1.970 871 251 1.062 1.099 220 2.184 514 2.177 119 2.163 2.244 507 2.105 2.294 2.291 395	- -	1.392 2.086 2.059 1.504 1.970 871 251 1.062 1.099 220 2.184 514 2.177 119 2.163 2.244 507 2.105 2.294 2.291 395	133 121 135 131 129 113 132 105 136 116 130 135 130 119 129 130 133 133 133 136	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	32 52 61 46 61 31 8 40 32 8 67 15 4 67 69 15 63 69 67 12	32 52 61 46 61 31 8 40 32 8 67 15 4 67 69 15 63 69 67 12	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	11 17 15 12 15 8 2 10 8 2 17 4 1 17 17 4 16 17 17 3	11 17 15 12 15 8 2 10 8 2 17 4 1 17 17 4 16 17 17 3	20 31 10 13 13 11 9 8 9 3 14 6 3 20 20 3 21 24 6	20 31 10 13 13 11 9 8 9 3 14 6 3 20 20 3 21 24 6	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	1.575 2.488 1.396 920 1.228 690 290 1.580 675 175 1.362 663 2.615 204 1.680 1.710 240 965 2.768 2.987 490	1.575 2.488 1.396 920 1.228 690 290 1.580 675 175 1.362 663 2.615 204 1.680 1.710 240 965 2.768 2.987 490	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	12.000 20.000 18.000 14.000 18.000 9.000 2.000 12.000 10.000 2.000 20.000 5.000 20.000 1.000 20.000 20.000 5.000 19.000 20.000 20.000 3.000	12.000 20.000 18.000 14.000 18.000 9.000 2.000 12.000 10.000 2.000 20.000 5.000 20.000 1.000 20.000 20.000 5.000 19.000 20.000 20.000 3.000	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	26.710 42.170 22.600 14.680 19.620 11.800 4.930 26.290 11.270 2.770 21.740 11.710 46.040 3.540 27.340 28.140 4.040 17.010 48.410 53.760 9.070	26.710 42.170 22.600 14.680 19.620 11.800 4.930 26.290 11.270 2.770 21.740 11.710 46.040 3.540 27.340 28.140 4.040 17.010 48.410 53.760 9.070	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	1.336 1.360 2.260 1.129 1.509 1.073 1.233 3.286 1.252 923 1.553 1.952 2.093 1.180 1.367 1.407 1.010 1.215 2.305 2.240 1.512	1.336 1.360 2.260 1.129 1.509 1.073 1.233 3.286 1.252 923 1.553 1.952 2.093 1.180 1.367 1.407 1.010 1.215 2.305 2.240 1.512	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	1.13 1.19 0.68 0.61 0.62 0.79 1.16 1.49 0.61 0.80 0.62 1.29 1.20 1.71 0.78 0.76 0.47 0.46 1.21 1.30 1.24	1.13 1.19 0.68 0.61 0.62 0.79 1.16 1.49 0.61 0.80 0.62 1.29 1.20 1.71 0.78 0.76 0.47 0.46 1.21 1.30 1.24	16.96 16.95 16.19 15.96 15.98 17.10 17.00 16.64 16.70 15.83 15.96 17.66 17.61 17.35 16.27 16.46 16.83 17.63 17.49 18.00 18.51		
Jumlah	T.2009	228.6	29.507	-	29.507	129	4	4	887	887	8/9	231	231	276	276	26.701	26.701	270.000	270.000	453.640	453.640	1.644	1.644	0.90	0.90	16.99							
2012	44,J 43,K 44,K 45,K 46,K 47,K 48,K 44,L 45,L 46,L 49,K 50,K 51,K	2.9 12.9 17.2 17.2 17.2 13.4 12.9 2.4 4.8 1.9 17.3 17.2 16.8	384 1.368 2.101 2.066 2.051 1.656 1.574 306 619 245 2.219 2.108 1.918	- - - - - - - - - - - - -	384 1.368 2.101 2.066 2.051 1.656 1.574 306 619 245 2.219 2.108 1.918	132 106 122 120 119 124 122 128 129 129 128 123 114	4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 52 69 52 69 54 52 10 19 8 69 69 67	12 52 69 52 69 54 52 10 19 8 69 69 67	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	3 15 21 21 21 16 15 3 6 2 21 21 20	3 15 21 21 21 16 15 3 6 2 21 21 20	3 13 16 27 15 10 8 1 4 3 19 23 19	3 13 16 27 15 10 8 1 4 3 19 23 19	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	2.621 1.222 1.727 2.704 1.779 1.430 1.279 214 467 205 2.124 2.701 2.497	2.621 1.222 1.727 2.704 1.779 1.430 1.279 214 467 205 2.124 2.701 2.497	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	26.701 15.000 20.000 20.000 20.000 16.000 15.000 3.000 6.000 2.000 20.000 20.000 20.000	26.701 15.000 20.000 20.000 20.000 16.000 15.000 3.000 6.000 2.000 20.000 20.000 20.000	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	3.850 17.950 24.530 38.780 26.150 19.170 17.150 3.140 6.810 2.960 29.320 36.190 36.020	3.850 17.950 24.530 38.780 26.150 19.170 17.150 3.140 6.810 2.960 29.320 36.190 36.020	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	1.283 1.381 1.533 1.436 1.743 1.917 2.144 3.140 1.703 987 1.543 1.573 1.896	1.283 1.381 1.533 1.436 1.743 1.917 2.144 3.140 1.703 987 1.543 1.573 1.896	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	0.68 0.89 0.82 1.31 0.87 0.86 0.81 0.70 0.75 0.84 0.96 1.28 1.30	0.68 0.89 0.82 1.31 0.87 0.86 0.81 0.70 0.75 0.84 0.96 1.28 1.30	14.69 14.69 14.20 14.34 14.70 13.41 13.41 14.67 14.58 14.44 13.80 13.40 14.43		
Jumlah	T.2012	154.1	18.615	-	18.615	121	4	4	599	599	8/9	185	185	161	161	18.611	18.611	179.000	179.000	2626													

TMTP 1992	01	6.8	375	-	375	55	4	4	27	27	8/9	6	6	6	6	664	664	3.000	3.000	9.370	9.370	1.562	1.562	1.77	1.77	14.11
	02	6.8	836	-	836	123	4	4	27	27	8/9	6	6	5	5	462	462	3.000	3.000	6.790	6.790	1.358	1.358	0.55	0.55	14.70
	03	13.6	1.450	-	1.450	107	4	4	54	54	8/9	12	12	5	5	703	703	5.000	5.000	10.370	10.370	2.074	2.074	0.48	0.48	14.75
	06	4.9	604	-	604	123	4	4	20	20	8/9	4	4	6	6	289	289	2.000	2.000	4.200	4.200	700	700	0.48	0.48	14.53
	07	13.7	1.533	-	1.533	112	4	4	55	55	8/9	12	12	18	18	1.104	1.104	6.000	6.000	17.470	17.470	971	971	0.72	0.72	15.82
	08	7.8	558	-	558	72	4	4	31	31	8/9	7	7	7	7	483	483	3.000	3.000	6.690	6.690	956	956	0.87	0.87	13.85
	09	7.8	975	-	975	125	4	4	31	31	8/9	7	7	8	8	420	420	3.000	3.000	6.100	6.100	763	763	0.43	0.43	14.52
	10	6.8	848	-	848	125	4	4	27	27	8/9	6	6	6	6	242	242	3.000	3.000	3.410	3.410	568	568	0.29	0.29	14.09
	Ex CC.	8.8	1.047	-	1.047	119	4	4	35	35	8/9	8	8	6	6	700	700	3.000	3.000	9.740	9.740	1.623	1.623	0.67	0.67	13.91
	Komp.	2.0	235	-	235	118	4	4	8	8	8/9	2	2	2	2	126	126	1.000	1.000	1.860	1.860	930	930	0.54	0.54	14.76
	T.Krk	4.9	471	-	471	96	4	4	20	20	8/9	4	4	5	5	372	372	2.000	2.000	5.310	5.310	1.062	1.062	0.79	0.79	14.27
	Malys.	2.0	216	-	216	108	4	4	8	8	8/9	2	2	3	3	169	169	1.000	1.000	2.510	2.510	837	837	0.78	0.78	14.85
Jumlah TMTP 1992		85.9	9.148	-	9.148	107	4	4	343	343	8/9	76	76	77	77	5.734	5.734	35.000	35.000	83.820	83.820	1.089	1.089	0.63	0.63	14.62
Jumlah TMTP		182.1	22.062	-	22.062	121	4	4	698	698	8/9	163	163	156	156	11.464	11.464	75.000	75.000	168.920	168.920	1.083	1.083	0.52	0.52	14.73
Jumlah Afdeling V		890.0	112.758	-	112.758	127	4	4	3.439	3.439	8/9	858	858	855	855	89.572	89.572	812.000	812.000	1.398.710	1.398.710	1.636	1.636	0.99	0.99	15.62

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I
KEBUN : KEBUN BARU
AFDELING : VI (ENAM)

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 Pro					
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	k/ Ha	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi		Rencana		Realisasi		Bln	Ini	s/d	Bi	Rencana		Realisasi		Bln	s/d	Bi	Bln	s/d	Bi	Bln	Ini
												Bln	Ini	s/d	Bi					Bln	Ini	s/d	Bi								
2009	52.L	17.2	2.461	-	2.461	143	3	3	52	52	8/9	17	17	20	20	1.448	1.448	20.000	20.000	23.190	23.190	1.160	1.160	0.59	0.59	16.02					
	53.L	17.3	2.475	-	2.475	143	3	3	52	52	8/9	17	17	21	21	1.616	1.616	20.000	20.000	25.770	25.770	1.227	1.227	0.65	0.65	15.95					
	52.M	16.8	2.404	-	2.404	143	3	3	50	50	8/9	18	18	18	18	1.432	1.432	20.000	20.000	22.900	22.900	1.272	1.272	0.60	0.60	15.99					
	53.M	14.4	2.061	-	2.061	143	3	3	43	43	8/9	14	14	15	15	1.710	1.710	17.000	17.000	24.960	24.960	1.664	1.664	0.83	0.83	14.60					
	52.N	1.9	272	-	272	143	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	185	185	2.000	2.000	2.910	2.910	970	970	0.68	0.68	15.73					
Jumlah	T.2009	67.6	9.673	-	9.673	143	3	3	203	203	8/9	68	68	77	77	6.391	6.391	79.000	79.000	99.730	99.730	1.295	1.295	0.66	0.66	15.60					
2010	53.J	9.6	995	-	995	104	4	4	38	38	8/9	12	12	14	14	954	954	11.000	11.000	16.180	16.180	1.156	1.156	0.96	0.96	16.96					
	54.J	8.6	1.118	-	1.118	130	4	4	34	34	8/9	10	10	13	13	1.106	1.106	10.000	10.000	18.600	18.600	1.431	1.431	0.99	0.99	16.82					
	52.K	3.8	494	-	494	130	3	3	11	11	8/9	5	5	4	4	377	377	5.000	5.000	5.910	5.910	1.478	1.478	0.76	0.76	15.68					
	53.K	17.3	2.132	-	2.132	123	3	3	52	52	8/9	21	21	18	18	1.527	1.527	20.000	20.000	24.440	24.440	1.358	1.358	0.72	0.72	16.01					
	54.K	17.3	2.217	-	2.217	128	4	4	69	69	8/9	21	21	29	29	2.048	2.048	20.000	20.000	34.290	34.290	1.182	1.182	0.92	0.92	16.74					
	55.K	6.7	644	-	644	96	4	4	27	27	8/9	8	8	13	13	728	728	8.000	8.000	12.280	12.280	945	945	1.13	1.13	16.87					
	59.L	2.4	267	-	267	111	3	3	7	7	8/9	3	3	3	3	210	210	3.000	3.000	3.190	3.190	1.063	1.063	0.79	0.79	15.19					
	58.M	12.9	1.370	-	1.370	106	3	3	39	39	8/9	15	15	13	13	1.141	1.141	15.000	15.000	18.160	18.160	1.397	1.397	0.83	0.83	15.92					
	59.M	9.1	1.145	-	1.145	126	3	3	27	27	8/9	11	11	10	10	948	948	11.000	11.000	15.060	15.060	1.506	1.506	0.83	0.83	15.89					
	57.N	4.8	511	-	511	106	3	3	14	14	8/9	6	6	5	5	424	424	6.000	6.000	6.750	6.750	1.350	1.350	0.83	0.83	15.92					
	58.N	17.3	2.111	-	2.111	122	3	3	52	52	8/9	21	21	24	24	1.964	1.964	20.000	20.000	30.670	30.670	1.278	1.278	0.93	0.93	15.62					
	59.N	15.8	2.074	-	2.074	131	3	3	47	47	8/9	19	19	19	19	1.733	1.733	19.000	19.000	27.140	27.140	1.428	1.428	0.84	0.84	15.66					
	55.O	1.9	228	-	228	120	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	190	190	2.000	2.000	2.870	2.870	957	957	0.83	0.83	15.11					
	56.O	4.8	576	-	576	120	3	3	14	14	8/9	6	6	6	6	422	422	6.000	6.000	6.750	6.750	1.125	1.125	0.73	0.73	16.00					
	57.O	11.0	1.420	-	1.420	129	3	3	33	33	8/9	13	13	14	14	1.140	1.140	13.000	13.000	18.380	18.380	1.313	1.313	0.80	0.80	16.12					
	58.O	17.3	2.053	-	2.053	119	3	3	52	52	8/9	20	20	23	23	2.031	2.031	20.000	20.000	35.260	35.260	1.533	1.533	0.99	0.99	17.36					
	59.O	16.8	1.949	-	1.949	116	3	3	50	50	8/9	19	19	24	24	2.267	2.267	20.000	20.000	38.650	38.650	1.610	1.610	1.16	1.16	17.05					
	60.O	6.7	772	-	772	115	3	3	20	20	8/9	8	8	9	9	831	831	8.000	8.000	15.800	15.800	1.756	1.756	1.08	1.08	19.01					
	54.P	2.4	302	-	302	126	3	3	7	7	8/9	3	3	3	3	235	235	3.000	3.000	3.480	3.480	1.160	1.160	0.78	0.78	14.81					
	55.P	15.3	2.028	-	2.028	133	3	3	46	46	8/9	18	18	19	19	1.787	1.787	18.000	18.000	27.290	27.290	1.436	1.436	0.88	0.88	15.27					
	56.P	17.3	2.269	-	2.269	131	3	3	52	52	8/9	20	20	22	22	1.930	1.930	20.000	20.000	29.500	29.500	1.341	1.341	0.85	0.85	15.28					
	57.P	17.3	2.267	-	2.267	131	3	3	52	52	8/9	20	20	21	21	1.914	1.914	20.000	20.000	30.720	30.720	1.463	1.463	0.84	0.84	16.05					
	58.P	17.3	2.104	-	2.104	122	3	3	52	52	8/9	21	21	26	26	2.165	2.165	20.000	20.000	40.240	40.240	1.548	1.548	1.03	1.03	18.59					
	59.P	16.8	2.098	-	2.098	125	3	3	50	50	8/9	20	20	21	21	2.308	2.308	20.000	20.000	38.730	38.730	1.844	1.844	1.10	1.10	16.78					
	60.P	10.6	1.269	-	1.269	120	3	3	32	32	8/9	13	13	16	16	1.495	1.495	12.000	12.000	29.290	29.290	1.831	1.831	1.18	1.18	19.59					
	54.Q	2.9	380	-	380	131	3	3	9	9	8/9	3	3	3	3	283	283	3.000	3.000	4.270	4.270	1.423	1.423	0.74	0.74	15.09					
	55.Q	9.6	1.248	-	1.248	130	3	3	29	29	8/9	12	12	13	13	1.023	1.023	11.000	11.000	15.540	15.540	1.195	1.195	0.82	0.82	15.19					
56.Q	7.2	911	-	911	127	3	3	22	22	8/9	9	9	10	10	731	731	8.000	8.000	10.990	10.990	1.099	1.099	0.80	0.80	15.03						
57.Q	4.8	634	-	634	132	3	3	14	14	8/9	6	6	8	8	572	572	6.000	6.000	8.630	8.630	1.079	1.079	0.90	0.90	15.09						
58.Q	1.9	256	-	256	135	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	216	216	2.000	2.000	3.430	3.430	1.143	1.143	0.84	0.84	15.88						
56.J	4.3	550	-	550	128	4	4	17	17	8/9	5	5	7	7	451	451	5.000	5.000	7.490	7.490	1.070	1.070	0.82	0.82	16.61						
57.J	3.8	444	-	444	117	4	4	15	15	8/9	5	5	6	6	359	359	5.000	5.000	6.010	6.010	1.002	1.002	0.81	0.81	16.74						
58.J	1.9	253	-	253	133	4	4	8	8	8/9	2	2	4	4	220	220	2.000	2.000	3.640	3.640	910	910	0.87	0.87	16.55						
56.K	11.0	1.359	-	1.359	124	4	4	44	44	8/9	13	13	15	15	1.157	1.157	13.000	13.000	19.410	19.410	1.294	1.294	0.85	0.85	16.78						
57.K	17.3	2.061	-	2.061	119	4	4	69	69	8/9	21	21	29	29	1.765	1.765	20.000	20.000	29.650	29.650	1.022	1.022	0.86	0.86	16.80						
58.K	8.2	976	-	976	119	4	4	33	33	8/9	10	10	9	9	728	728	10.000	10.000	12.220	12.220	1.358	1.358	0.75	0.75	16.79						
54.L	15.4	2.093	-	2.093	136	4	4	62	62	8/9	18	18	21	21	1.758	1.758	18.000	18.000	29.320	29.320	1.396	1.396	0.84	0.84	16.68						
55.L	13.9	1.876	-	1.876	135	3	3	42	42	8/9	17	17	20	20	1.767	1.767	16.000	16.000	29.540	29.540	1.477	1.477	0.94	0.94	16.72						
56.L	17.2	2.042	-	2.042	119	3	3	52	52	8/9	21	21	20	20	1.715	1.715	20.000	20.000	25.040	25.040	1.252	1.252	0.84	0.84	16.60						
57.L	9.6	1.268	-	1.268	132	3	3	29	29	8/9	13	13	12	12	1.155	1.155	11.000	11.000	16.130	16.130	1.344	1.344	0.91	0.91	13.97						
54.M	9.1	1.183	-	1.183	130	3	3	27	27	8/9	11	11	9	9	868	868	11.000	11.000	12.150	12.150	1.350	1.350	0.73	0.73	14.00						
55.M	12.9	1.703	-	1.703	132	3	3	39	39	8/9	16	16	18	18	1.401	1.401	16.000	16.000	20.420	20.420	1.134	1.134	0.82	0.82	14.58						
56.M	11.0	1.179	-	1.179	107	3	3	33	33	8/9	13	13	10	10	972	972	14.000	14.000	14.120	14.120	1.412	1.412	0.82	0.82	14.53						
Jumlah	T.2010	443.1	54.829	-	54.829	124	3	3	1.433	1.433	8/9	532	532	589	589	49.016	49.016	521.000	521.000	797.630	797.630	1.354	1.354	0.89	0.89	16.27					
2011	55.O	1.4	184	-	184	131	3	3	4	4	8/9	1	1	3	3	148	148	2.000	2.000	2.240	2.240	747	747	0.80	0.80	15.14					
	56.N	1.9	236	-	236	124	3	3	6	6	8/9	2	2	3	3	205	205	2.000	2.000	3.260	3.260	1.087	1.087	0.87	0.87	15.90					
	56.O	9.7	1.281	-	1.281	132	3	3	29	29	8/9	9	9	11	11	1.003	1.003	10.000	10.000	16.260	16.260	1.478	1.478	0.78	0.78	16.21					
	57.N	6.7	837	-	837	125																									

Jumlah TT.2014	25.3	1.963	-	1.963	78	4	4	101	101	8/9	15	15	30	30	2.694	2.694	12.000	12.000	39.400	39.400	1.313	1.313	1.37	1.37	14.63	
2017	52.I	2.9	94	-	94	32	4	4	12	12	8/9	1	1	6	6	150	150	1.000	1.000	490	490	82	82	1.60	1.60	3.27
	53.I	7.2	447	-	447	62	3	3	22	22	8/9	3	3	12	12	395	395	2.000	2.000	1.300	1.300	108	108	0.88	0.88	3.29
	54.I	13.9	1.116	-	1.116	80	3	3	42	42	8/9	7	7	20	20	1.048	1.048	3.000	3.000	3.540	3.540	177	177	0.94	0.94	3.38
	55.I	16.5	1.903	-	1.903	115	3	3	50	50	8/9	8	8	15	15	995	995	4.000	4.000	3.290	3.290	219	219	0.52	0.52	3.31
	56.I	14.4	1.316	-	1.316	91	3	3	43	43	8/9	7	7	13	13	707	707	4.000	4.000	2.290	2.290	176	176	0.54	0.54	3.24
	57.I	3.8	246	-	246	65	3	3	11	11	8/9	2	2	4	4	60	60	1.000	1.000	280	280	70	70	0.24	0.24	4.67
	52.J	16.4	1.291	-	1.291	79	4	4	66	66	8/9	8	8	23	23	1.132	1.132	4.000	4.000	3.670	3.670	160	160	0.88	0.88	3.24
	53.J	9.6	639	-	639	67	3	3	29	29	8/9	5	5	15	15	680	680	2.000	2.000	2.380	2.380	159	159	1.06	1.06	3.50
	54.J	11.1	434	-	434	39	3	3	33	33	8/9	5	5	7	7	410	410	3.000	3.000	1.390	1.390	199	199	0.94	0.94	3.39
	55.J	16.8	1.804	-	1.804	107	3	3	50	50	8/9	7	7	30	30	1.320	1.320	4.000	4.000	4.430	4.430	148	148	0.73	0.73	3.36
	56.J	13.9	1.393	-	1.393	100	3	3	42	42	8/9	7	7	16	16	845	845	3.000	3.000	3.040	3.040	190	190	0.61	0.61	3.60
	57.J	7.7	611	-	611	79	3	3	23	23	8/9	4	4	8	8	380	380	2.000	2.000	1.430	1.430	179	179	0.62	0.62	3.76
	52.K	13.9	1.598	-	1.598	115	4	4	56	56	8/9	7	7	37	37	1.435	1.435	3.000	3.000	4.960	4.960	134	134	0.90	0.90	3.46
	53.K	0.5	44	-	44	88	4	4	2	2	8/9	-	-	2	2	32	32	-	-	110	110	55	55	0.73	0.73	3.44
	55.K	12.5	1.608	-	1.608	129	3	3	38	38	8/9	5	5	11	11	678	678	3.000	3.000	2.570	2.570	234	234	0.42	0.42	3.79
	56.K	8.7	808	-	808	93	3	3	26	26	8/9	4	4	14	14	795	795	2.000	2.000	2.730	2.730	195	195	0.98	0.98	3.43
	55.L	2.4	218	-	218	91	3	3	7	7	8/9	1	1	4	4	125	125	1.000	1.000	420	420	105	105	0.57	0.57	3.36
Jumlah TT.2017	172.2	15.570	-	15.570	90	3	3	550	550	8/9	81	81	237	237	11.187	11.187	42.000	42.000	38.320	38.320	162	162	0.72	0.72	3.43	
2018	57.I	1.0	137	-	137	137	3	3	3	3	8/9	-	-	3	3	30	30	-	-	70	70	23	23	0.22	0.22	2.33
	57.J	6.7	921	-	921	137	3	3	20	20	8/9	3	3	12	12	175	175	1.000	1.000	390	390	33	33	0.19	0.19	2.23
	58.I	2.4	332	-	332	138	3	3	7	7	8/9	1	1	8	8	85	85	1.000	1.000	190	190	24	24	0.26	0.26	2.24
	58.J	12.7	1.743	-	1.743	137	3	3	38	38	8/9	7	7	26	26	315	315	3.000	3.000	740	740	28	28	0.18	0.18	2.35
Jumlah TT.2018	22.8	3.133	-	3.133	137	3	3	68	68	8/9	11	11	49	49	605	605	5.000	5.000	1.390	1.390	28	28	0.19	0.19	2.30	
Jumlah Afdeling VI	757.0	88.504	-	88.504	117	3	3	2.434	2.434	8/9	731	731	1.012	1.012	72.599	72.599	687.000	687.000	1.019.800	1.019.800	1.008	1.008	0.82	0.82	14.05	

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I
 KEBUN : KEBUN BARU

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 Pr			
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	k/ Ha	In Ini	d Bi	Bln Ini	s/d Bi		Rencana		Realisasi		Bln Ini	Ini	s/d Bi	Rencana		Realisasi		Bln Ini	s/d Bi	Tdn/Pkk		Kg/		
												Bln	Ini	s/d Bi	Bln				Ini	s/d Bi	Bln	Ini			s/d Bi	Bln	Ini	s/d Bi	Bln Ini
I	2011 2012 2013	237.2 366.5 288.1	28.850 48.801 35.313	- - -	28.850 48.801 35.313	122 133 123	3 3 3	3 3 3	712 1.100 864	712 1.100 864	8/9 8/9 8/9	231 420 302	231 420 302	363 520 437	363 520 437	30.950 43.551 35.749	30.950 43.551 35.749	241.000 412.000 296.000	241.000 412.000 296.000	400.010 566.100 461.020	400.010 566.100 461.020	1.102 1.089 1.055	1.102 1.089 1.055	1.07 0.89 1.01	1.07 0.89 1.01	1.07 13.00 12.90			
Jumlah TM		891.8	112.964	-	112.964	127	3	3	2.675	2.675	8/9	953	953	1.320	1.320	110.250	110.250	949.000	949.000	1.427.130	1.427.130	1.081	1.081	1.0	1.0	12.9			
Pra panen 2019		38.2	4.992	-	4.992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jumlah Afdeling I		930.0	117.956	-	117.956	127	3	3	2.675	2.675	8/9	953	953	1.320	1.320	110.250	110.250	949.000	949.000	1.427.130	1.427.130	1.081	1.081	1.0	1.0	12.9			
II	2011	98.0	11.358	-	11.358	116	3	3	294	294	8/9	121	121	73	73	10.594	10.594	106.000	106.000	133.990	133.990	1.835	1.835	0.93	0.93	12.65			
	2015	92.6	11.090	-	11.090	120	3	3	278	278	8/9	99	99	41	41	9.089	9.089	97.000	97.000	89.600	89.600	2.185	2.185	0.82	0.82	9.86			
	2016	29.6	2.609	-	2.609	88	3	3	89	89	8/9	23	23	9	9	1.990	1.990	23.000	23.000	16.520	16.520	1.836	1.836	0.76	0.76	8.30			
	2017	219.3	21.836	-	21.836	100	3	3	658	658	8/9	127	127	250	250	17.219	17.219	66.000	66.000	62.220	62.220	249	249	0.79	0.79	3.61			
Jumlah Afdeling II		439.5	46.893	-	46.893	107	3	3	1.319	1.319	8/9	370	370	373	373	38.892	38.892	292.000	292.000	302.330	302.330	811	811	0.83	0.83	7.77			
III	2009	5.7	608	-	608	107	3	3	17	17	8/9	8	8	6	6	150	150	7.000	7.000	1.740	1.740	290	290	0.25	0.25	11.60			
	2011	176.7	20.953	-	20.953	119	3	3	558	558	8/9	257	257	198	198	26.919	26.919	208.000	208.000	290.950	290.950	1.469	1.469	1.28	1.28	10.81			
	2015	50.6	6.824	-	6.824	135	3	3	152	152	8/9	71	71	49	49	4.232	4.232	58.000	58.000	34.860	34.860	711	711	0.62	0.62	8.24			
	Jumlah TM	233.0	28.385	-	28.385	122	3	3	726	726	8/9	336	336	253	253	31.301	31.301	273.000	273.000	327.550	327.550	1.295	1.295	1.10	1.10	10.46			
TU 2002		66.5	4.320	-	4.320	65	3	3	212	212	8/9	97	97	59	59	2.592	2.592	53.000	53.000	28.370	28.370	481	481	0.60	0.60	10.95			
TU 2003		82.0	8.009	-	8.009	98	3	3	276	276	8/9	99	99	74	74	5.359	5.359	66.000	66.000	63.440	63.440	857	857	0.67	0.67	11.84			
Jumlah TU		148.5	12.329	-	12.329	83	3	3	488	488	8/9	196	196	133	133	7.951	7.951	119.000	119.000	91.810	91.810	690	690	0.64	0.64	11.55			
TMTP 2002		29.2	4.718	-	4.718	162	3	3	88	88	8/9	42	42	29	29	1.332	1.332	11.000	11.000	15.380	15.380	530	530	0.28	0.28	11.55			
TMTP 2003		132.5	14.189	-	14.189	107	3	3	398	398	8/9	160	160	121	121	7.448	7.448	53.000	53.000	83.950	83.950	694	694	0.52	0.52	11.27			
Jumlah TMTP		161.7	18.907	-	18.907	117	3	3	485	485	8/9	202	202	150	150	8.780	8.780	64.000	64.000	99.330	99.330	662	662	0.46	0.46	11.31			
Jumlah Afdeling III		543.2	59.621	-	59.621	110	3	3	1.699	1.699	8/9	734	734	536	536	48.032	48.032	456.000	456.000	518.690	518.690	968	968	0.81	0.81	10.80			
WILAYAH - A				-																									
Jumlah TM		1.564.3	188.242	-	188.242	120	3	3	4.720	4.720	8/9	1.659	1.659	1.946	1.946	180.443	180.443	1.514.000	1.514.000	2.057.010	2.057.010	1.057	1.057	0.96	0.96	11.40			
TU		148.5	12.329	-	12.329	83	3	3	488	488	8/9	196	196	133	133	7.951	7.951	119.000	119.000	91.810	91.810	690	690	0.64	0.64	11.55			
TMTP		161.7	18.907	-	18.907	117	-	-	485	485	8/9	202	202	150	150	8.780	8.780	64.000	64.000	99.330	99.330	662	662	0.46	0.46	11.31			
Pra panen		38.2	4.992	-	4.992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUMLAH WILAYAH-A		1.912.7	224.470	-	224.470	117	3	3	5.693	5.693	8/9	2.057	2.057	2.229	2.229	197.174	197.174	1.697.000	1.697.000	2.248.150	2.248.150	1.009	1.009	1.0	1.0	11.40			
IV	2010	140.0	18.644	-	18.644	133	4	4	546	546	8/9	182	182	167	167	15.447	15.447	142.000	142.000	210.390	210.390	1.260	1.260	0.83	0.83	13.62			
	2011	184.4	27.799	-	27.799	151	4	4	709	709	8/9	287	287	208	208	19.471	19.471	224.000	224.000	273.150	273.150	1.313	1.313	0.70	0.70	14.03			
	2012	51.7	5.865	-	5.865	113	3	3	172	172	8/9	78	78	60	60	5.812	5.812	61.000	61.000	79.530	79.530	1.326	1.326	0.99	0.99	13.68			
	2016	36.8	4.790	-	4.790	130	4	4	144	144	8/9	41	41	45	45	2.928	2.928	32.000	32.000	16.900	16.900	376	376	0.61	0.61	5.77			
	2017	31.7	3.754	-	3.754	118	3	3	105	105	8/9	19	19	36	36	2.688	2.688	10.000	10.000	13.910	13.910	386	386	0.72	0.72	5.17			
Jumlah TM		444.6	60.852	-	60.852	137	4	4	1.678	1.678	8/9	607	607	516	516	46.346	46.346	469.000	469.000	593.880	593.880	1.151	1.151	0.76	0.76	12.81			
TMTP 2003		78.9	7.782	-	7.782	99	3	3	272	272	8/9	67	67	95	95	2.901	2.901	31.000	31.000	34.710	34.710	365	365	0.37	0.37	11.96			
Jumlah Afdeling IV		523.5	68.634	-	68.634	131	4	4	1.950	1.950	8/9	674	674	611	611	49.247	49.247	500.000	500.000	628.590	628.590	1.029	1.029	0.72	0.72	12.76			
V	2008	207.0	29.294	-	29.294	142	4	4	794	794	8/9	180	180	198	198	21.289	21.289	211.000	211.000	374.370	374.370	1.891	1.891	0.73	0.73	17.59			
	2009	228.6	29.507	-	29.507	129	4	4	887	887	8/9	231	231	276	276	26.701	26.701	270.000	270.000	453.640	453.640	1.644	1.644	0.90	0.90	16.99			
	2012	154.1	18.615	-	18.615	121	4	4	599	599	8/9	185	185	161	161	18.611	18.611	179.000	179.000	262.020	262.020	1.627	1.627	1.00	1.00	14.08			
	2014	118.2	13.280	-	13.280	112	4	4	461	461	8/9	99	99	64	64	11.507	11.507	77.000	77.000	139.760	139.760	2.184	2.184	0.87	0.87	12.15			
	Jumlah TM	707.9	90.696	-	90.696	128	4	4	2.741	2.741	8/9	695	695	699	699	78.108	78.108	737.000	737.000	1.229.790	1.229.790	1.759	1.759	0.86	0.86	15.74			
TMTP 1991		96.2	12.914	-	12.914	134	4	4	355	355	8/9	87	87	79	79	5.730	5.730	40.000	40.000	85.100	85.100	1.077	1.077	0.44	0.44	14.85			
TMTP 1992		85.9	9.148	-	9.148	107	4	4	343	343	8/9	76	76	77	77	5.734	5.734	35.000	35.000	83.820	83.820	1.089	1.089	0.63	0.63	14.62			
Jumlah TMTP		182.1	22.062	-	22.062	121	4	4	698	698	8/9	163	163	156	156	11.464	11.464	75.000	75.000	168.920	168.920	1.083	1.083	0.52	0.52	14.73			
Jumlah Afdeling V		890.0	112.758	-	112.758	127	4	4	3.439	3.439	8/9	858	858	855	855	89.572	89.572	812.000	812.000	1.398.710	1.398.710	1.636	1.636	1.0	1.0	15.62			
VI	2009	67.6	9.673	-	9.673	143	3	3	203	203	8/9	68	68	77	77	6.391	6.391	79.000	79.000	99.730	99.730	1.295	1.295	0.66	0.66	15.60			
	2010	443.1	54.829	-	54.829	124	3	3	1.433	1.433	8/9	532	532	589	589	49.016	49.016	521.000	521.000	797.630	797.630	1.354	1.354	0.89	0.89	16.27			

		2011	26.0	3,336	-	3,336	128	3	3	78	78	8/9	24	24	30	30	2,706	2,706	28,000	28,000	43,330	43,330	1,444	1,444	0.81	0.81	16.01
		2014	25.3	1,963	-	1,963	78	4	4	101	101	8/9	15	15	30	30	2,694	2,694	12,000	12,000	39,400	39,400	1,313	1,313	1.37	1.37	14.63
		2017	172.2	15,570	-	15,570	90	3	3	550	550	8/9	81	81	237	237	11,187	11,187	42,000	42,000	38,320	38,320	162	162	0.72	0.72	3.43
		2018	22.8	3,133	-	3,133	137	3	3	68	68	8/9	11	11	49	49	605	605	5,000	5,000	1,390	1,390	28	28	0.19	0.19	2.30
		Jumlah Afdeling VI	757.0	88,504	-	88,504	117	3	3	2,434	2,434	8/9	731	731	1,012	1,012	72,599	72,599	687,000	687,000	1,019,800	1,019,800	1,008	1,008	0.82	0.82	14.05
		WILAYAH - B																									
		Jumlah TM	1,909.5	240,052	-	240,052	126	4	4	6,852	6,852	8/9	2,033	2,033	2,227	2,227	197,053	197,053	1,893,000	1,893,000	2,843,470	2,843,470	1,277	1,277	0.82	0.82	14.43
		TU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TMTP	261.0	29,844	-	29,844	114	4	4	971	971	8/9	230	230	251	251	14,365	14,365	106,000	106,000	203,630	203,630	811	811	0.48	0.48	14.18
		Pra panen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		JUMLAH WILAYAH-B	2,170.5	269,896	-	269,896	124	4	4	7,823	7,823	8/9	2,263	2,263	2,478	2,478	211,418	211,418	1,999,000	1,999,000	3,047,100	3,047,100	1,230	1,230	0.9	0.9	14.41
		KEBUN																									
		Jumlah TM	3,473.8	428,294	-	428,294	123	3	3	11,573	11,573	8/9	3,692	3,692	4,173	4,173	377,496	377,496	3,407,000	3,407,000	4,900,480	4,900,480	1,174	1,174	0.88	0.88	12.98
		TU	148.5	12,329	-	12,329	83	3	3	488	488	8/9	196	196	133	133	7,951	7,951	119,000	119,000	91,810	91,810	690	690	0.64	0.64	11.55
		TMTP	422.7	48,751	-	48,751	115	3	3	1,456	1,456	8/9	432	432	401	401	23,145	23,145	170,000	170,000	302,960	302,960	756	756	0.47	0.47	13.09
		Pra panen	38.2	4,992	-	4,992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TOTAL KEBUN BARU	4,083.2	494,366	-	494,366	121	3	3	13,516	13,516	8/9	4,320	4,320	4,707	4,707	408,592	408,592	3,696,000	3,696,000	5,295,250	5,295,250	1,125	1,125	0.95	0.95	12.96
		REKAPITULASI PER TAHUN TANAM																									
29,294	-	2008	207.0	29,294	-	29,294	142	4	4	794	794	8/9	180	180	198	198	21,289	21,289	211,000	211,000	374,370	374,370	1,891	1,891	0.73	0.73	17.59
39,788	-	2009	301.9	39,788	-	39,788	132	4	4	1,107	1,107	8/9	307	307	359	359	33,242	33,242	356,000	356,000	555,110	555,110	1,546	1,546	0.84	0.84	16.70
73,473	-	2010	583.1	73,473	-	73,473	126	3	3	1,980	1,980	8/9	714	714	756	756	64,463	64,463	663,000	663,000	1,008,020	1,008,020	1,333	1,333	0.88	0.88	15.64
92,296	-	2011	722.3	92,296	-	92,296	128	3	3	2,351	2,351	8/9	920	920	872	872	90,640	90,640	807,000	807,000	1,141,430	1,141,430	1,309	1,309	0.98	0.98	12.59
73,281	-	2012	572.3	73,281	-	73,281	128	3	3	1,871	1,871	8/9	683	683	741	741	67,974	67,974	652,000	652,000	907,650	907,650	1,225	1,225	0.93	0.93	13.35
35,313	-	2013	288.1	35,313	-	35,313	123	3	3	864	864	8/9	302	302	437	437	35,749	35,749	296,000	296,000	461,020	461,020	1,055	1,055	1.01	1.01	12.90
15,243	-	2014	143.5	15,243	-	15,243	106	4	4	562	562	8/9	114	114	94	94	14,201	14,201	89,000	89,000	179,160	179,160	1,906	1,906	0.93	0.93	12.62
17,914	-	2015	143.2	17,914	-	17,914	125	3	3	430	430	8/9	170	170	90	90	13,321	13,321	155,000	155,000	124,460	124,460	1,383	1,383	0.74	0.74	9.34
7,399	-	2016	66.4	7,399	-	7,399	111	4	4	233	233	8/9	64	64	54	54	4,918	4,918	55,000	55,000	33,420	33,420	619	619	0.66	0.66	6.80
41,160	-	2017	423.2	41,160	-	41,160	97	3	3	1,313	1,313	8/9	227	227	523	523	31,094	31,094	118,000	118,000	114,450	114,450	219	219	0.76	0.76	3.68
		2018	22.8	3,133	-	3,133	137	3	3	68	68	8/9	11	11	49	49	605	605	5,000	5,000	1,390	1,390	28	28	0.19	0.19	2.30
		JUMLAH TM	3,473.8	428,294	-	428,294	123	3	3	11,573	11,573	8/9	3,692	3,692	4,173	4,173	377,496	377,496	3,407,000	3,407,000	4,900,480	4,900,480	1,174	1,174	0.88	0.88	12.98
		TU	148.5	12,329	-	12,329	83	3	3	488	488	8/9	196	196	133	133	7,951	7,951	119,000	119,000	91,810	91,810	690	690	0.64	0.64	11.55
		TMTP	422.7	48,751	-	48,751	115	3	3	1,456	1,456	8/9	432	432	401	401	23,145	23,145	170,000	170,000	302,960	302,960	756	756	0.47	0.47	13.09
		Pra Panen	38.2	4,992	-	4,992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TOTAL KEBUN BARU	4,083.2	494,366	-	494,366	121	3	3	13,516	13,516	8/9	4,320	4,320	4,707	4,707	408,592	408,592	3,696,000	3,696,000	5,295,250	5,295,250	1,125	1,125	0.95	0.95	12.96

#|



			Bulan : Januari 2022 S/d Bulan Ini				
Produksi TBS			Tahun (Ton/Ha)				
Tdn			s.d. B.I.				
s/d			Ton/Ha				
Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021
28	29	30	31	32	33	34	35
12.66	3.00	3.00	0.54	1.50	1.36	0.39	0.72
12.90	1.52	1.52	0.48	1.03	3.22	0.48	0.49
12.90	1.85	1.85	0.52	1.35	1.16	0.33	0.63
12.90	2.04	2.04	0.56	1.30	1.10	0.54	0.34
12.63	1.99	1.99	0.42	1.32	0.95	0.53	0.53
13.16	1.93	1.93	0.38	1.27	2.31	0.53	0.73
12.69	1.60	1.60	0.56	1.14	2.89	0.54	0.75
12.67	1.59	1.59	0.46	1.42	0.72	0.47	0.76
12.85	1.93	1.93	0.33	1.59	1.05	1.00	0.79
12.84	1.72	1.72	0.50	0.74	1.19	0.75	1.07
13.23	2.04	2.04	0.54	1.10	3.73	0.45	0.70
12.99	1.68	1.68	0.68	0.73	5.00	1.30	0.64
12.98	1.42	1.42	0.81	0.66	1.55	1.68	0.60
12.53	1.84	1.84	0.47	0.71	2.10	0.65	0.53
13.56	1.56	1.56	0.44	1.58	3.02	0.60	0.56
12.59	1.42	1.42	0.40	0.92	3.87	0.51	0.54
13.37	1.66	1.66	0.57	0.98	0.84	0.66	0.65
13.37	1.81	1.81	0.54	1.16	0.96	0.47	0.52
12.77	1.59	1.59	0.52	0.83	0.81	0.86	0.82
13.08	1.28	1.28	0.50	0.79	3.08	0.69	0.66
12.76	1.55	1.55	0.44	0.87	2.03	0.72	0.82
12.80	1.46	1.46	0.54	0.84	2.34	0.84	0.85
13.12	1.79	1.79	0.84	0.71	1.52	0.67	0.59
12.92	1.42	1.42	0.70	1.13	5.03	0.98	0.63
13.21	1.77	1.77	0.64	1.68	1.45	1.39	0.42
12.92	1.69	1.69	0.50	1.08	2.08	0.65	0.69
13.45	1.40	1.40	0.28	0.96	1.22	0.66	0.70
13.48	1.82	1.82	0.59	1.45	1.36	0.42	0.50
13.37	1.74	1.74	0.31	1.07	1.86	0.46	0.74
13.15	1.51	1.51	0.34	1.59	2.27	0.44	0.54
13.41	1.62	1.62	0.52	1.11	1.41	0.53	0.74
13.44	1.91	1.91	0.74	1.21	0.57	0.46	0.56
13.16	1.42	1.42	0.29	1.09	1.58	0.42	0.71
13.29	1.22	1.22	0.43	1.61	0.75	0.44	0.58
13.25	1.35	1.35	0.38	1.05	0.34	0.27	0.62
13.28	1.55	1.55	0.40	1.26	0.68	0.37	0.69
13.13	1.38	1.38	0.33	0.98	0.62	0.38	0.64
12.74	1.51	1.51	0.50	1.36	1.90	0.60	0.66
14.10	1.65	1.65	0.36	1.36	1.88	0.53	0.72
12.93	1.49	1.49	0.49	0.97	1.81	0.51	0.39
12.76	1.65	1.65	0.41	0.95	0.91	0.30	0.60
12.71	1.34	1.34	0.33	0.87	2.43	0.50	0.66
12.89	1.68	1.68	0.49	1.14	2.44	0.48	0.57
12.97	1.49	1.49	0.51	1.71	1.38	0.53	0.49
13.06	1.62	1.62	0.37	1.09	0.76	0.37	0.60
12.74	1.64	1.64	0.40	1.00	1.90	0.44	0.71
12.86	1.78	1.78	0.40	2.18	2.60	0.39	0.72
12.77	1.38	1.38	0.36	1.48	1.65	0.72	0.63
12.67	1.48	1.48	0.39	1.09	0.74	0.52	0.58
12.55	1.60	1.60	0.40	2.04	0.68	0.43	0.56
12.88	1.72	1.72	0.31	0.74	2.39	0.45	0.59
12.74	1.53	1.53	0.46	1.02	2.64	0.51	0.55
13.31	1.89	1.89	0.83	0.78	2.24	0.98	0.65
13.13	1.53	1.53	0.55	0.70	1.68	1.43	0.42
13.06	1.38	1.38	0.39	0.62	2.16	0.27	0.54
12.85	1.50	1.50	0.34	0.58	2.79	0.41	0.70
12.51	1.93	1.93	0.35	0.49	1.40	0.50	0.58
13.10	1.71	1.71	0.57	0.82	2.52	0.42	0.80
12.53	1.14	1.14	0.28	0.70	0.62	0.58	0.52
12.98	2.00	2.00	0.50	0.94	2.13	0.40	0.76
14.35	1.71	1.71	0.40	0.92	0.75	0.65	0.49
12.78	1.51	1.51	0.32	0.80	0.66	0.45	0.77
13.00	1.76	1.76	0.74	0.92	1.82	1.64	0.56
12.97	2.84	2.84	0.73	0.74	2.03	1.10	0.54
13.00	1.54	1.54	0.39	1.12	1.57	0.46	0.63
13.17	1.50	1.50	0.20	0.71	0.86	0.64	0.61
13.17	1.58	1.58	0.11	0.48	0.61	0.24	0.27
13.15	1.69	1.69	0.14	0.55	1.24	0.39	0.47
13.18	1.51	1.51	0.12	0.66	1.30	0.37	0.56
13.12	1.58	1.58	0.17	0.89	0.79	0.39	0.72
13.24	1.48	1.48	0.16	0.81	2.22	0.39	0.56



13.19	1.78	1.78	0.36	0.94	1.22	0.37	0.48
12.92	1.86	1.86	0.20	1.52	0.94	1.31	0.66
12.88	1.88	1.88	0.20	0.89	0.93	1.22	0.65
12.42	1.49	1.49	0.20	0.68	1.39	1.13	1.03
12.50	1.05	1.05	0.10	0.67	0.88	0.31	0.64
12.65	1.59	1.59	0.11	0.83	1.63	0.41	0.59
12.69	1.65	1.65	0.10	0.64	1.16	0.52	0.59
12.60	1.39	1.39	0.07	0.50	1.67	0.33	0.57
13.01	1.66	1.66	0.11	0.12	2.52	0.29	0.33
12.89	1.48	1.48	0.16	0.75	0.86	0.55	0.66
12.89	2.14	2.14	0.26	1.52	2.15	1.14	0.58
13.15	1.56	1.56	0.17	0.61	0.92	0.41	0.48
12.94	1.66	1.66	0.17	0.79	1.67	1.19	0.54
12.68	1.08	1.08	0.15	0.57	0.52	0.52	0.49
12.84	1.10	1.10	0.26	0.71	3.25	0.46	0.72
13.28	1.14	1.14	0.04	0.37	2.09	0.52	0.54
12.79	1.33	1.33	0.18	0.46	1.96	0.55	0.62
12.58	1.56	1.56	0.02	0.56	0.77	0.52	0.57
12.89	1.97	1.97	0.08	0.53	2.67	0.60	0.72
12.83	1.94	1.94	0.07	0.89	0.83	0.65	0.56
12.81	2.14	2.14	0.11	0.35	0.88	0.48	0.76
12.86	1.53	1.53	0.04	0.81	0.56	0.70	0.58
13.30	1.74	1.74	0.14	1.02	2.12	0.67	0.66
12.84	1.18	1.18	0.22	0.52	2.47	0.54	0.56
13.08	1.02	1.02	0.36	1.92	2.00	1.30	0.44
12.64	1.83	1.83	0.14	0.72	0.87	0.51	0.62
12.79	1.86	1.86	0.12	0.62	1.61	0.50	0.42
12.93	1.92	1.92	0.11	0.36	0.67	0.47	0.49
12.88	1.62	1.62	0.14	0.81	1.11	1.19	0.96
12.76	1.37	1.37	0.13	0.65	1.93	0.97	0.54
12.66	1.80	1.80	0.20	0.76	2.02	0.59	0.54
12.77	1.86	1.86	0.22	0.96	1.04	0.56	0.52
12.96	1.81	1.81	0.23	1.11	2.42	1.55	0.29
12.90	1.60	1.60	0.12	0.65	1.38	0.54	0.57
12.94	1.60	1.60	0.38	0.96	1.45	0.47	0.63
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12.94	1.60	1.60	0.38	0.96	1.45	0.47	0.63
Bulan : Januari 2022 S/d Bulan Ini							
Produksi TBS			Tahun (Ton/Ha)				
Tdn			s.d. B.I.				
s/d							
Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021
28	29	30	31	32	33	34	35
12.95	1.10	1.10	1.26	0.96	2.04	0.54	0.77
13.03	1.44	1.44	0.86	0.92	2.13	2.13	2.58
12.89	1.51	1.51	1.17	1.24	1.44	0.45	0.46
12.73	1.33	1.33	1.27	0.97	1.80	0.46	0.63
12.33	1.20	1.20	1.01	1.82	1.30	0.58	0.71
12.95	1.73	1.73	1.52	1.34	2.14	2.54	3.25
13.19	1.65	1.65	1.21	1.87	1.48	1.16	0.95
11.86	1.48	1.48	1.19	1.01	2.26	0.56	0.48
12.65	1.37	1.37	1.19	1.24	1.77	0.69	0.79
9.90	2.97	2.97	-	-	0.70	0.63	1.98
10.23	1.18	1.18	-	-	1.21	0.89	0.86
9.39	1.18	1.18	-	-	0.41	0.18	0.48
10.05	1.36	1.36	-	-	0.57	1.27	1.44
10.18	0.75	0.75	-	-	0.54	0.41	0.41
10.56	0.69	0.69	-	-	0.46	0.26	0.38
9.97	2.08	2.08	-	-	0.70	1.12	0.98
9.76	0.81	0.81	-	-	0.45	0.17	0.41
9.39	1.54	1.54	-	-	1.07	0.94	0.94
9.72	1.04	1.04	-	-	0.51	0.49	0.37
9.86	0.97	0.97	-	-	0.52	0.31	0.51
9.38	0.88	0.88	-	-	-	0.25	0.79
8.19	0.88	0.88	-	-	-	0.12	0.44
8.03	0.47	0.47	-	-	-	0.10	0.34
8.15	0.38	0.38	-	-	-	0.21	0.27
8.30	0.56	0.56	-	-	-	0.13	0.38
3.71	0.35	0.35	-	-	-	-	-
3.56	0.25	0.25	-	-	-	-	0.03
3.71	0.25	0.25	-	-	-	-	0.07
3.74	0.33	0.33	-	-	-	-	-



3.75	0.32	0.32	-	-	-	-	0.04
3.75	0.30	0.30	-	-	-	-	0.02
3.64	0.37	0.37	-	-	-	-	0.02
3.58	0.31	0.31	-	-	-	-	0.04
3.76	0.26	0.26	-	-	-	-	-
3.55	0.33	0.33	-	-	-	-	-
3.92	0.35	0.35	-	-	-	-	0.04
3.83	0.37	0.37	-	-	-	-	0.06
3.57	0.28	0.28	-	-	-	-	-
3.61	0.19	0.19	-	-	-	-	-
3.54	0.25	0.25	-	-	-	-	-
3.61	0.23	0.23	-	-	-	-	-
3.65	0.19	0.19	-	-	-	-	-
3.65	0.16	0.16	-	-	-	-	-
3.68	0.18	0.18	-	-	-	-	0.05
3.43	0.41	0.41	-	-	-	-	0.07
3.36	0.48	0.48	-	-	-	-	0.07
3.41	0.59	0.59	-	-	-	-	-
3.61	0.28	0.28	-	-	-	-	0.02
7.8	0.7	0.7	0.38	1.24	1.16	0.45	0.32

7

			Bulan : Januari 2022 S/d Bulan Ini				
Produksi TBS			Tahun (Ton/Ha)				
			s.d. B.I.				
Tdn	Ton/Ha						
s/d	Bln	s/d	2017	2018	2019	2020	2021
Bi	Ini	Bi					
28	29	30	31	32	33	34	35
11.60	0.31	0.31	1.48	1.67	0.84	0.38	0.45
11.60	0.31	0.31	1.48	1.67	0.84	0.38	0.45
10.77	1.50	1.50	0.78	1.54	1.79	0.53	0.46
10.84	1.24	1.24	0.95	1.64	1.63	0.53	0.55
10.65	1.02	1.02	0.78	2.15	1.62	0.66	0.78
10.93	1.37	1.37	0.95	1.68	2.24	0.83	0.85
10.75	0.72	0.72	0.71	1.54	1.91	0.70	1.06
11.81	1.84	1.84	0.79	1.60	1.59	0.66	0.65
10.59	1.34	1.34	1.73	1.30	1.93	0.65	0.82
10.75	0.90	0.90	0.97	1.30	2.18	0.76	1.61
9.43	4.16	4.16	0.77	2.46	1.36	0.77	1.03
12.08	2.65	2.65	0.85	1.45	1.41	0.67	0.62
11.11	0.74	0.74	1.01	1.66	2.16	0.76	0.65
9.99	2.68	2.68	0.86	2.11	1.35	0.45	0.42
11.25	1.91	1.91	0.90	1.66	1.40	0.42	0.53
10.48	1.24	1.24	1.29	1.45	3.06	0.84	0.92
10.30	0.61	0.61	0.90	2.10	2.19	0.75	0.80
10.81	1.65	1.65	0.93	1.67	1.87	0.66	0.71
8.09	0.55	0.55				0.16	0.81
8.40	1.29	1.29				0.17	0.65
8.12	0.56	0.56				0.11	0.27
8.13	0.44	0.44				0.12	0.25
8.09	0.76	0.76				0.23	0.44
8.13	0.64	0.64				0.14	0.85
8.08	0.52	0.52				0.16	0.99
8.14	0.86	0.86				0.09	0.41
8.80	1.00	1.00				0.24	0.76
8.24	0.69	0.69				0.15	0.53
10.46	1.41	1.41	0.91	1.20	1.21	0.37	0.56
10.00	0.10	0.10	0.77	1.13	1.46	0.12	0.26
10.76	0.63	0.63	0.64	0.83	1.12	0.22	0.57
10.40	0.29	0.29	0.60	0.80	0.92	0.34	0.31
11.85	0.26	0.26	1.19	0.74	0.63	0.15	0.42
11.50	0.26	0.26	0.85	0.78	1.00	0.09	0.30
12.04	0.44	0.44	0.74	0.89	0.73	0.14	0.34
12.25	0.53	0.53	0.58	0.66	1.01	0.18	0.34
10.95	0.43	0.43	0.76	0.78	0.90	0.19	0.38
11.94	0.28	0.28	1.05	1.06	1.44	0.49	0.61
12.07	0.80	0.80	1.15	1.55	0.66	0.35	0.59
12.37	0.71	0.71	0.94	0.98	0.98	0.25	0.31
11.66	0.83	0.83	0.95	1.07	0.74	0.14	0.23
12.18	0.95	0.95	0.74	0.69	0.57	0.22	0.49
10.82	0.95	0.95	0.56	0.71	0.74	0.18	0.27
11.84	0.77	0.77	0.90	1.01	0.85	0.27	0.42
11.55	0.62	0.62	0.83	0.89	0.88	0.23	0.40
10.28	0.21	0.21	0.78	1.22	0.90	0.12	0.32
10.32	0.33	0.33	0.77	1.13	1.46	0.12	0.26
11.90	0.88	0.88	0.87	0.99	0.79	0.14	0.20
11.65	0.28	0.28	1.05	0.94	0.84	0.10	0.22
11.58	0.46	0.46	0.78	0.66	0.80	0.17	0.30
11.55	0.53	0.53	0.85	0.99	0.95	0.13	0.26
11.64	0.12	0.12	0.49	0.74	0.85	0.17	0.21
11.59	0.31	0.31	0.76	0.82	0.98	0.28	0.42

42

11.50	0.91	0.91	0.68	1.21	1.06	0.29	0.47
11.51	0.30	0.30	0.84	1.08	0.71	0.15	0.26
11.60	1.13	1.13	0.76	0.97	1.13	0.24	0.47
10.34	1.05	1.05	0.77	0.66	1.20	0.33	0.49
11.53	1.10	1.10	0.70	0.70	0.81	0.46	0.41
10.21	0.71	0.71	0.57	0.98	1.02	0.35	0.24
11.27	0.63	0.63	0.70	0.90	0.97	0.28	0.39
11.31	0.61	0.61	0.78	0.95	0.96	0.21	0.32
10.80	2.23	2.23	0.91	1.20	1.21	0.37	0.44
			Bulan : Januari 2022				
			S/d Bulan Ini				
Produksi TBS			Tahun (Ton/Ha)				
Tdn			s.d. B.I.				
s/d							
Bi	Bln	s/d	2017	2018	2019	2020	2021
13.31	1.80	1.80	1.29	2.01	1.94	0.84	1.26
13.50	2.17	2.17	1.59	1.75	2.46	1.00	1.38
13.42	2.09	2.09	1.37	2.46	2.71	1.01	1.12
13.49	1.76	1.76	1.38	2.36	1.85	1.05	1.53
13.16	1.56	1.56	1.40	1.68	2.66	1.04	0.86
13.03	2.38	2.38	1.51	2.30	1.78	1.49	1.54
13.03	2.54	2.54	2.29	2.02	1.79	0.98	1.23
13.78	2.16	2.16	1.25	2.14	1.82	0.64	1.43
12.97	2.22	2.22	1.40	1.16	2.35	1.19	1.04
13.50	0.91	0.91	1.28	2.11	1.87	0.66	0.96
13.84	0.92	0.92	1.11	0.96	1.49	0.58	0.87
13.93	1.30	1.30	1.24	1.70	1.34	0.66	1.14
13.83	1.43	1.43	1.53	1.74	1.49	0.64	1.16
14.27	1.23	1.23	1.70	1.02	2.15	0.75	1.14
13.12	1.92	1.92	1.52	2.41	1.39	0.43	0.91
14.35	1.14	1.14	1.09	1.07	1.29	0.52	1.01
13.09	1.54	1.54	1.96	2.69	2.07	0.59	0.89
14.04	1.03	1.03	1.60	1.27	1.51	0.50	0.96
13.62	1.50	1.50	1.36	1.74	1.86	0.76	1.13
13.57	1.73	1.73	1.06	2.13	1.45	0.79	1.15
13.28	1.76	1.76	1.09	2.11	2.02	0.94	1.09
12.67	0.70	0.70	1.14	1.15	1.49	0.83	1.81
13.93	0.89	0.89	1.24	2.24	1.41	0.46	1.17
14.01	0.98	0.98	1.18	2.09	2.27	0.71	1.20
13.64	1.35	1.35	0.97	1.45	1.96	0.76	1.19
14.01	1.38	1.38	0.82	1.92	1.44	0.50	1.24
13.60	1.04	1.04	1.09	1.73	2.00	1.00	1.23
14.24	1.18	1.18	0.59	1.94	1.53	0.66	1.46
14.60	2.05	2.05	0.67	1.46	2.31	0.79	1.64
14.97	1.12	1.12	0.65	2.31	1.11	0.50	0.82
12.95	2.24	2.24	1.32	2.38	2.64	0.89	0.43
14.17	1.93	1.93	0.50	1.43	2.87	0.93	1.56
14.39	1.29	1.29	0.88	1.85	1.42	0.45	0.84
13.20	1.39	1.39	0.88	2.29	1.02	0.82	0.78
14.41	1.71	1.71	0.47	1.86	1.74	0.64	1.11
14.52	1.30	1.30	0.83	1.64	1.74	0.53	0.92
14.20	1.97	1.97	0.60	1.62	1.81	0.59	0.98
13.87	1.20	1.20	0.93	1.78	0.60	0.45	0.79
13.27	1.12	1.12	0.94	2.44	2.30	1.45	1.53
14.03	1.48	1.48	0.84	1.85	1.71	0.67	1.13
13.91	1.36	1.36	0.47	0.63	1.06	0.53	1.15
13.33	1.64	1.64	0.49	0.72	1.63	0.63	1.17
14.34	1.60	1.60	0.24	0.50	1.17	0.85	1.35
13.21	1.92	1.92	0.42	0.68	1.43	1.00	1.32
13.85	1.51	1.51	0.34	0.50	1.24	0.48	1.14
13.36	1.19	1.19	0.23	0.89	0.91	0.50	0.98
13.69	1.69	1.69	0.24	0.91	1.08	0.54	1.16
13.21	1.22	1.22	0.35	1.04	1.10	0.90	1.40
13.68	1.54	1.54	0.33	0.70	1.18	0.67	1.20
5.92	0.85	0.85				0.27	0.38
5.92	0.68	0.68				0.14	0.15
5.68	0.73	0.73				0.56	0.40
5.63	0.24	0.24				0.11	0.10
5.79	0.37	0.37				0.16	0.17
5.20	0.40	0.40				0.30	0.37
5.77	0.46	0.46				0.18	0.18
5.35	0.40	0.40					0.09
4.59	0.91	0.91					0.11
5.11	0.48	0.48					0.11
5.49	0.41	0.41					0.04
4.95	0.25	0.25					0.05
5.17	0.44	0.44					0.08
12.81	1.34	1.34	0.91	1.55	1.51	0.60	0.91
11.00	0.41	0.41	0.58	1.14	1.04	0.41	0.60
11.97	0.51	0.51	0.82	0.80	0.98	0.28	0.49
11.46	0.43	0.43	0.62	1.08	0.94	0.43	0.63
11.85	0.11	0.11	0.98	0.87	0.99	0.37	0.47
11.22	0.43	0.43	0.42	0.94	0.62	0.25	0.59
11.97	0.54	0.54	0.54	0.80	0.66	0.24	0.43
11.25	0.33	0.33	0.63	1.19	0.49	0.21	0.34
13.34	0.58	0.58	0.52	1.27	0.68	0.35	0.73
11.96	0.44	0.44	0.59	1.07	0.68	0.28	0.52
12.76	1.41	1.41	0.91	1.55	1.51	0.60	0.91



			Bulan : Januari 2022 S/d Bulan Ini				
produksi TBS			hun (Ton/Ha)				
Tdn			s.d. B.I.				
s/d							
Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021
28	29	30	31	32	33	34	35
17.71	1.15	1.15	3.02	3.37	2.45	0.81	1.06
17.77	1.07	1.07	2.78	2.50	2.46	0.41	0.57
18.03	1.67	1.67	1.73	2.10	2.59	0.58	1.52
18.72	1.72	1.72	2.40	2.73	2.51	0.94	1.72
17.85	0.78	0.78	2.34	3.11	2.52	0.49	0.83
17.51	1.73	1.73	2.67	2.63	2.65	0.16	0.58
17.01	1.71	1.71	2.43	2.91	2.39	0.74	1.22
19.11	1.17	1.17	2.74	2.57	2.39	0.75	1.01
16.72	1.66	1.66	2.38	3.21	2.54	0.19	0.73
17.20	2.39	2.39	2.22	2.90	2.50	0.75	1.46
16.67	1.93	1.93	2.59	2.61	2.54	0.32	0.68
17.98	2.64	2.64	1.29	2.61	2.57	1.16	1.19
17.49	1.55	1.55	2.64	2.75	2.52	0.51	0.60
17.65	2.51	2.51	1.19	2.85	2.48	1.35	0.92
18.28	2.48	2.48	2.31	2.70	2.47	0.24	1.38
18.14	2.68	2.68	1.73	2.45	2.43	0.29	1.34
17.06	2.20	2.20	2.84	2.66	2.42	0.93	1.10
17.59	1.81	1.81	2.33	2.76	2.50	0.60	1.03
16.96	2.54	2.54	1.96	2.90	2.60	0.32	1.50
16.95	2.44	2.44	2.05	2.71	2.54	1.08	0.95
16.19	1.48	1.48	2.11	2.33	2.60	0.33	0.65
15.96	1.28	1.28	2.22	2.51	2.53	1.12	0.99
15.98	1.28	1.28	1.37	3.86	2.61	0.29	0.59
17.10	1.53	1.53	1.86	2.99	2.59	0.12	0.60
17.00	2.59	2.59	1.51	3.85	2.49	0.32	1.55
16.64	2.60	2.60	1.72	3.18	2.57	0.52	0.85
16.70	1.39	1.39	2.76	0.44	0.95	0.76	1.25
15.83	1.46	1.46	3.60	2.50	2.27	0.39	0.50
15.96	1.29	1.29	1.60	2.36	2.57	0.58	1.14
17.66	3.08	3.08	3.80	2.60	2.43	0.36	0.78
17.61	2.74	2.74	1.52	3.60	2.67	1.11	1.46
17.35	3.54	3.54	4.66	2.90	2.27	0.61	0.95
16.27	1.63	1.63	1.73	3.94	2.65	0.21	0.76
16.46	1.63	1.63	2.57	2.90	2.58	0.93	1.14
16.83	1.06	1.06	2.26	3.31	2.03	0.97	0.78
17.63	1.08	1.08	2.82	2.79	2.61	0.64	0.59
17.49	2.81	2.81	2.30	2.85	2.45	0.75	1.34
18.00	3.20	3.20	2.26	3.51	2.55	1.25	1.52
18.51	3.13	3.13	2.91	3.54	2.00	0.31	0.89
16.99	1.98	1.98	2.11	2.95	2.50	0.68	1.02
14.69	1.33	1.33	0.32	1.01	1.59	1.35	1.57
14.69	1.39	1.39	0.24	1.33	1.67	0.80	1.20
14.20	1.43	1.43	0.29	1.19	1.74	0.72	1.27
14.34	2.25	2.25	0.16	1.09	1.67	0.63	1.24
14.70	1.52	1.52	0.28	1.17	1.61	0.66	0.79
13.41	1.43	1.43	0.15	0.99	1.64	0.21	0.63
13.41	1.33	1.33	0.19	3.11	1.63	0.79	0.66
14.67	1.31	1.31	0.40	2.32	1.50	0.19	1.63
14.58	1.42	1.42	0.22	1.47	1.91	0.32	0.62
14.44	1.56	1.56	0.31	1.41	1.69	0.23	1.39
13.80	1.69	1.69	0.30	0.80	1.67	0.64	0.92
13.40	2.10	2.10	0.21	1.13	1.68	0.50	0.86
14.43	2.14	2.14	0.23	0.67	1.50	0.71	1.01
14.08	1.70	1.70	0.23	1.12	1.65	0.62	0.98
12.89	1.83	1.83	-	0.15	0.34	0.32	0.57
12.10	0.74	0.74	-	0.09	0.34	0.18	0.46
12.34	2.44	2.44	-	0.17	0.34	0.26	0.54
11.95	2.02	2.02	-	0.17	0.30	0.28	0.66
12.11	2.06	2.06	-	-	0.51	0.18	0.76
11.58	0.92	0.92	-	0.09	0.33	0.13	0.33
11.90	0.28	0.28	-	0.06	0.17	0.12	0.59
11.44	0.87	0.87	-	0.05	0.33	0.16	0.30
11.58	0.88	0.88	-	0.11	0.45	0.18	0.22
13.04	1.17	1.17	-	0.10	0.51	0.09	0.20
12.15	1.18	1.18	-	0.10	0.34	0.18	0.41
15.74	1.74	1.74	1.31	1.65	1.60	0.49	0.78
14.20	1.12	1.12	0.16	-	0.50	0.28	0.24
14.38	1.20	1.20	0.22	-	0.46	0.19	0.22
14.03	0.73	0.73	0.21	-	0.43	0.22	0.30
14.67	0.59	0.59	0.17	-	0.49	0.18	0.23
14.43	0.75	0.75	0.40	-	0.42	0.12	0.23
14.42	0.57	0.57	0.14	-	0.50	0.16	0.28
15.92	1.36	1.36	0.24	-	0.44	0.25	0.36
14.85	0.88	0.88	0.22	-	0.46	0.19	0.26



14.11	1.38	1.38	0.20	0.72	0.43	0.38	0.44
14.70	1.00	1.00	0.64	0.49	0.43	0.22	0.28
14.75	0.76	0.76	0.23	0.34	0.42	0.25	0.31
14.53	0.86	0.86	0.52	0.75	0.46	0.33	0.18
15.82	1.28	1.28	0.44	0.70	0.43	0.21	0.33
13.85	0.86	0.86	0.51	0.36	0.43	0.12	0.28
14.52	0.78	0.78	0.18	0.40	0.34	0.28	0.26
14.09	0.50	0.50	0.24	0.53	0.41	0.10	0.14
13.91	1.11	1.11	0.32	0.37	0.47	0.35	0.34
14.76	0.93	0.93	0.79	2.05	0.50	0.43	0.28
14.27	1.08	1.08	0.34	0.45	0.32	0.18	0.27
14.85	1.26	1.26	1.02	1.52	0.44	0.45	0.45
14.62	0.98	0.98	0.35	0.52	0.42	0.25	0.30
14.73	0.93	0.93					
15.62	1.98	1.98	1.31	1.65	1.60	0.49	0.78
			Bulan : Januari 2022 S/d Bulan Ini				
oduksi TBS			hun (Ton/Ha)				
Tdn			s.d. B.I.				
s/d							
Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021
28	29	30	31	32	33	34	35
16.02	1.35	1.35	1.03	1.24	1.00	0.29	0.86
15.95	1.49	1.49	1.11	1.18	1.02	0.28	0.86
15.99	1.36	1.36	0.93	1.10	0.91	0.29	0.87
14.60	1.73	1.73	1.21	1.23	1.01	0.34	1.00
15.73	1.53	1.53	1.01	2.23	1.03	0.32	0.80
15.60	1.48	1.48	1.05	1.21	0.99	0.30	0.89
16.96	1.69	1.69	1.01	1.15	1.95	0.66	1.51
16.82	2.16	2.16	0.95	0.98	1.88	0.57	1.73
15.68	1.56	1.56	1.10	1.03	0.99	0.57	0.82
16.01	1.41	1.41	1.23	1.63	0.92	0.21	0.84
16.74	1.98	1.98	0.93	0.95	1.76	0.49	1.75
16.87	1.83	1.83	1.04	1.10	1.53	0.48	2.00
15.19	1.33	1.33	0.98	1.46	1.37	0.33	0.77
15.92	1.41	1.41	0.90	1.95	1.17	0.38	0.82
15.89	1.65	1.65	1.11	1.90	1.19	0.34	0.84
15.92	1.41	1.41	0.85	1.69	1.19	0.29	0.84
15.62	1.77	1.77	0.96	1.46	0.99	0.32	0.78
15.66	1.72	1.72	0.98	1.09	1.33	0.28	0.77
15.11	1.51	1.51	1.30	2.84	1.19	0.37	0.66
16.00	1.41	1.41	1.08	1.48	1.33	0.34	0.90
16.12	1.67	1.67	0.96	2.03	1.05	0.36	0.69
17.36	2.04	2.04	0.77	1.24	1.09	0.45	0.82
17.05	2.30	2.30	0.93	1.00	1.17	0.39	0.85
19.01	2.36	2.36	1.01	1.20	1.80	0.40	0.63
14.81	1.45	1.45	0.82	1.47	1.25	0.41	0.83
15.27	1.78	1.78	0.76	0.93	1.20	0.43	0.89
15.28	1.71	1.71	0.95	1.57	1.12	0.39	0.88
16.05	1.78	1.78	0.78	1.56	1.37	0.40	0.72
18.59	2.33	2.33	0.94	1.27	1.18	0.39	0.74
16.78	2.31	2.31	0.81	0.87	0.93	0.40	0.81
19.59	2.76	2.76	1.00	1.19	0.59	0.42	0.74
15.09	1.47	1.47	0.93	1.36	1.30	0.41	0.81
15.19	1.62	1.62	1.33	1.27	1.22	0.33	0.81
15.03	1.53	1.53	1.09	1.38	1.40	0.33	0.78
15.09	1.80	1.80	0.87	1.72	1.38	0.39	0.77
15.88	1.81	1.81	0.83	1.34	1.24	0.39	0.56
16.61	1.74	1.74	0.67	1.37	1.24	0.28	0.84
16.74	1.58	1.58	0.98	1.15	1.32	0.26	0.85
16.55	1.92	1.92	1.10	1.14	0.85	0.27	0.93
16.78	1.76	1.76	0.96	0.96	1.17	0.28	0.97
16.80	1.71	1.71	1.02	1.44	0.90	0.27	0.83
16.79	1.49	1.49	0.94	1.26	0.84	0.27	0.80
16.68	1.90	1.90	1.23	1.84	0.82	0.34	0.90
16.72	2.13	2.13	0.98	0.90	0.85	0.27	0.92
14.60	1.46	1.46	0.88	0.87	1.01	0.32	0.93
13.97	1.68	1.68	0.83	1.05	0.86	0.35	0.85
14.00	1.34	1.34	1.22	0.99	0.86	0.31	0.99
14.58	1.58	1.58	0.97	1.15	0.76	0.32	0.96
14.53	1.28	1.28	1.08	0.83	0.85	0.29	0.98
16.27	1.80	1.80	0.97	1.28	1.14	0.36	0.92
15.14	1.60	1.60	1.57	1.59	1.00	0.37	0.80
15.90	1.72	1.72	1.19	1.37	0.94	0.44	0.70
16.21	1.68	1.68	1.05	2.02	0.92	0.35	0.74
15.89	1.68	1.68	1.14	1.82	0.98	0.53	0.51
16.08	1.63	1.63	1.10	1.50	0.95	0.33	0.73
16.01	1.67	1.67	1.13	1.77	0.95	0.40	0.68
14.59	1.38	1.38	-	0.46	0.30	0.37	0.37
14.65	1.75	1.75	-	0.36	0.30	0.40	0.38



14.63	1.56	1.56	-	0.41	0.30	0.39	0.38
3.27	0.17	0.17	-	-	-	-	0.11
3.29	0.18	0.18	-	-	-	-	-
3.38	0.25	0.25	-	-	-	-	0.01
3.31	0.199	0.199	-	-	-	-	0.00
3.24	0.16	0.16	-	-	-	-	-
4.67	0.07	0.07	-	-	-	-	0.01
3.24	0.22	0.22	-	-	-	-	0.03
3.50	0.25	0.25	-	-	-	-	-
3.39	0.13	0.13	-	-	-	-	-
3.36	0.264	0.264	-	-	-	-	0.00
3.60	0.22	0.22	-	-	-	-	-
3.76	0.19	0.19	-	-	-	-	-
3.46	0.36	0.36	-	-	-	-	0.07
3.44	0.22	0.22	-	-	-	-	0.06
3.79	0.21	0.21	-	-	-	-	0.01
3.43	0.31	0.31	-	-	-	-	-
3.36	0.18	0.18	-	-	-	-	-
3.43	0.22	0.22	-	-	-	-	0.01
2.33	0.07	0.07	-	-	-	-	-
2.23	0.06	0.06	-	-	-	-	-
2.24	0.08	0.08	-	-	-	-	-
2.35	0.06	0.06	-	-	-	-	-
2.30	0.06	0.06	-	-	-	-	-
14.05	1.35	1.35	0.98	1.26	1.08	0.36	0.68
			Bulan : Januari 2022 S/d Bulan Ini				
oduksi TBS			shun (Ton/Ha)				
Tdn			s.d. B.I.				
Ton/Ha							
s/d	Bln	s/d	2017	2018	2019	2020	2021
Bi	Ini	Bi					
28	29	30	31	32	33	34	35
12.92	1.69	1.69	0.50	1.08	2.08	0.65	0.69
13.00	1.54	1.54	0.39	1.12	1.57	0.46	0.63
12.90	1.60	1.60	0.12	0.65	1.38	0.54	0.57
12.9	1.6	1.6	0.38	0.96	1.45	0.47	0.63
-	-	-	-	-	-	-	-
12.9	1.6	1.6	0.38	1.24	1.16	0.45	0.32
12.65	1.37	1.37	1.19	1.24	1.77	0.69	0.79
9.86	0.97	0.97	-	-	0.52	0.31	0.51
8.30	0.56	0.56	-	-	-	0.13	0.38
3.61	0.28	0.28	-	-	-	-	0.02
7.77	0.69	0.69	0.38	1.24	1.16	0.45	0.32
11.60	0.31	0.31	1.48	1.67	0.84	0.38	0.45
10.81	1.65	1.65	0.93	1.67	1.87	0.66	0.71
8.24	0.69	0.69	-	-	-	0.15	0.53
10.46	1.41	1.41	0.91	1.20	1.21	0.37	0.56
10.95	0.43	0.43	0.76	0.78	0.90	0.19	0.38
11.84	0.77	0.77	0.90	1.01	0.85	0.27	0.42
11.55	0.62	0.62	0.83	0.89	0.88	0.23	0.40
11.55	0.53	0.53	0.85	0.99	0.95	0.13	0.26
11.27	0.63	0.63	0.70	0.90	0.97	0.28	0.39
11.31	0.61	0.61	0.78	0.95	0.96	0.21	0.32
10.80	2.23	2.23	0.91	1.20	1.21	0.37	0.44
11.40	1.31	1.31	0.56	1.04	1.35	0.44	0.52
11.55	0.62	0.62	0.02				0.16
11.31	0.61	0.61					
-	-	-					
11.40	1.44	1.44	0.50	1.04	1.35	0.44	0.54
13.62	1.50	1.50	1.36	1.74	1.86	0.76	1.13
14.03	1.48	1.48	0.84	1.85	1.71	0.67	1.13
13.68	1.54	1.54	0.33	0.70	1.18	0.67	1.20
5.77	0.46	0.46	-	-	-	0.18	0.18
5.17	0.44	0.44	-	-	-	-	0.08
12.81	1.34	1.34	0.91	1.55	1.51	0.60	0.91
11.96	0.44	0.44	0.59	1.07	0.68	0.28	0.52
12.76	1.41	1.41	0.91	1.55	1.51	0.60	0.91
17.59	1.81	1.81	2.33	2.76	2.50	0.60	1.03
16.99	1.98	1.98	2.11	2.95	2.50	0.68	1.02
14.08	1.70	1.70	0.23	1.12	1.65	0.62	0.98
12.15	1.18	1.18	-	0.10	0.34	0.18	0.41
15.74	1.74	1.74	1.31	1.65	1.60	0.49	0.78
14.85	0.88	0.88	0.22	-	0.46	0.19	0.26
14.62	0.98	0.98	0.35	0.52	0.42	0.25	0.30
14.73	0.93	0.93					
15.62	1.98	1.98	1.31	1.65	1.60	0.49	0.78
15.60	1.48	1.48	1.05	1.21	0.99	0.30	0.89
16.27	1.80	1.80	0.97	1.28	1.14	0.36	0.92



16.01	1.67	1.67	1.13	1.77	0.95	0.40	0.68
14.63	1.56	1.56	-	0.41	0.30	0.39	0.38
3.43	0.22	0.22	-	-	-	-	0.01
2.30	0.06	0.06	-	-	-	-	-
14.05	1.35	1.35	0.98	1.26	1.08	0.36	0.68
14.43	1.49	1.49	1.19	1.78	1.67	0.57	0.82
			0.16	0.21			
14.18	0.78	0.78	0.28				0.28
14.41	1.60	1.60	0.99	1.80	1.67	0.57	0.85
12.98	1.41	1.41	0.89	1.42	1.51	0.51	0.68
11.55	0.62	0.62	0.06	0.21			0.16
13.09	0.72	0.72	0.28				0.28
-	-	-	-	-	-	-	-
12.96	1.52	1.52	0.91	1.44	1.51	0.51	0.70
17.59	1.81	1.81	2.33	2.76	2.50	0.60	1.03
16.70	1.84	1.84	2.00	2.75	2.32	0.66	0.98
15.64	1.73	1.73	1.25	1.88	2.00	0.72	0.97
12.59	1.58	1.58	0.81	1.50	1.88	0.67	0.82
13.35	1.59	1.59	0.34	1.09	1.56	0.52	0.78
12.90	1.60	1.60	0.12	0.65	1.38	0.54	0.57
12.62	1.25	1.25		0.12	0.31	0.23	0.40
9.34	0.87	0.87			0.55	0.25	0.52
6.80	0.50	0.50				0.15	0.27
3.68	0.27	0.27					0.02
2.30	0.06	0.06					
12.98	1.41	1.41	0.89	1.42	1.51	0.51	0.68
11.55	0.62	0.62	0.06	0.21	-	-	0.16
13.09	0.72	0.72	0.28	-	-	-	0.28
-	-	-	-	-	-	-	-
12.96	1.52	1.52	0.91	1.44	1.51	0.51	0.70

