



	7.E	1.0	123	-	123	123	3	6	3	6	8/9	1	2	3	6	84	219	1,000	2,000	1,160	2,940	387	490	0.68	1.78	13.81	13.42	1.16	2.94
	8.C	1.0	123	-	123	123	3	6	3	6	8/9	1	2	3	6	79	223	1,000	2,000	1,080	2,940	360	535	0.64	1.81	13.67	13.18	1.08	2.94
	9.C	1.0	99	-	99	99	3	6	3	6	8/9	1	2	3	6	79	225	1,000	2,000	1,080	2,960	360	538	0.80	2.27	13.67	13.16	1.08	2.96
	10.C	1.0	123	-	123	123	3	6	3	6	8/9	1	2	3	6	94	214	1,000	2,000	1,250	2,740	417	457	0.76	1.74	13.30	12.80	1.25	2.74
	11.C	1.9	233	-	233	123	3	6	6	6	8/9	2	4	3	6	118	278	2,000	4,000	1,570	3,570	523	595	0.51	1.19	13.31	12.84	0.83	1.88
	12.D	16.3	2,086	-	2,086	128	3	6	49	98	8/9	19	36	19	44	1,513	3,562	19,000	36,000	20,150	46,080	1,061	1,047	0.73	1.71	13.32	12.94	1.24	2.83
	12.E	9.6	1,179	-	1,179	123	3	6	29	58	8/9	11	21	11	25	813	2,058	11,000	21,000	10,810	26,610	983	1,064	0.69	1.75	13.30	12.93	1.13	2.77
	13.D	12.9	1,581	-	1,581	123	3	6	39	77	8/9	15	29	12	28	784	2,204	15,000	28,000	10,430	28,320	869	1,011	0.50	1.39	13.30	12.85	0.81	2.20
	13.E	2.9	309	-	309	107	3	6	9	17	8/9	4	7	4	8	197	566	3,000	6,000	2,630	7,430	658	929	0.64	1.83	13.35	13.13	0.91	2.56
	14.D	11.5	1,513	-	1,513	132	3	6	35	69	8/9	14	26	16	32	1,054	2,375	14,000	26,000	13,590	30,620	849	957	0.70	1.57	12.89	12.89	1.18	2.66
	14.E	1.0	106	-	106	106	3	6	3	6	8/9	1	2	3	6	124	290	1,000	2,000	1,630	3,770	652	685	1.17	2.74	13.15	13.00	1.63	3.77
	15.D	10.5	1,397	-	1,397	133	3	6	32	63	8/9	13	24	14	30	986	2,228	12,000	23,000	12,680	29,010	906	967	0.71	1.59	12.86	13.02	1.21	2.76
	15.E	1.4	147	-	147	105	3	6	4	8	8/9	2	3	3	6	165	345	2,000	3,000	2,180	4,510	872	820	1.12	2.35	13.21	13.07	1.56	3.22
	16.D	15.3	2,010	-	2,010	131	3	6	46	92	8/9	19	35	15	33	1,103	2,411	18,000	34,000	14,460	31,040	964	941	0.55	1.20	13.11	12.87	0.95	2.03
	16.E	4.8	417	-	417	87	3	6	14	29	8/9	6	11	6	13	459	871	6,000	11,000	6,160	11,450	1,027	881	1.10	2.09	13.42	13.15	1.28	2.39
	17.D	14.4	1,605	-	1,605	111	3	6	43	86	8/9	17	32	15	31	1,100	2,339	17,000	32,000	14,710	31,170	981	1,005	0.69	1.46	13.37	13.33	1.02	2.16
	16.F	4.3	527	-	527	123	3	6	13	26	8/9	5	10	6	13	376	824	5,000	9,000	5,180	10,910	863	839	0.71	1.56	13.78	13.24	1.20	2.54
	17.E	9.6	1,258	-	1,258	131	3	6	29	58	8/9	12	22	11	26	875	2,063	11,000	21,000	11,700	26,650	1,064	1,025	0.70	1.64	13.37	12.92	1.22	2.78
	18.D	11.5	926	-	926	81	3	6	35	69	8/9	14	26	13	30	892	2,647	13,000	25,000	12,030	34,650	925	1,155	0.96	2.86	13.49	13.09	1.05	3.01
	19.D	5.7	699	-	699	123	3	6	17	34	8/9	7	13	8	18	501	1,361	7,000	13,000	6,770	17,800	846	989	0.72	1.95	13.51	13.08	1.19	3.12
	18.E	9.6	1,138	-	1,138	119	3	6	29	58	8/9	12	22	13	30	741	2,348	11,000	21,000	10,220	30,800	786	1,027	0.65	2.06	13.79	13.12	1.06	3.21
	19.E	13.4	1,642	-	1,642	123	3	6	40	80	8/9	16	29	15	33	1,192	2,790	16,000	30,000	16,080	36,630	1,072	1,110	0.73	1.70	13.49	13.13	1.20	2.73
	20.E	13.9	1,849	-	1,849	133	3	6	42	83	8/9	17	32	24	46	1,310	3,131	16,000	30,000	17,870	42,090	745	915	0.71	1.69	13.64	13.44	1.29	3.03
	21.E	3.4	393	-	393	116	3	6	10	20	8/9	4	8	4	8	253	566	4,000	7,000	3,460	7,480	865	935	0.64	1.44	13.68	13.22	1.02	2.20
	22.E	0.5	61	-	61	122	4	7	2	4	8/9	1	2	1	2	50	89	1,000	1,000	690	1,200	690	600	0.82	1.46	13.80	13.48	1.38	2.40
	19.F	3.4	408	-	408	120	3	6	10	20	8/9	4	8	4	10	343	835	4,000	7,000	4,700	10,920	1,175	1,092	0.84	2.05	13.70	13.08	1.38	3.21
	20.F	17.2	2,193	-	2,193	128	3	6	52	103	8/9	21	39	24	51	1,551	4,048	21,000	39,000	21,210	53,140	884	1,042	0.71	1.85	13.68	13.13	1.23	3.09
	21.F	16.9	2,154	-	2,154	127	3	6	51	101	8/9	19	37	22	49	1,836	4,352	21,000	39,000	25,200	57,730	1,145	1,178	0.85	2.02	13.73	13.27	1.49	3.42
	22.F	8.6	1,114	-	1,114	130	4	7	34	60	8/9	10	19	17	31	1,034	2,113	11,000	20,000	14,240	28,140	838	908	0.93	1.90	13.77	13.32	1.66	3.27
	16.G	2.9	355	-	355	122	3	6	9	17	8/9	4	7	4	8	213	525	3,000	6,000	2,930	6,910	733	864	0.60	1.48	13.76	13.16	1.01	2.38
	17.G	11.5	1,410	-	1,410	123	3	6	35	69	8/9	14	26	11	27	747	2,379	14,000	26,000	10,270	30,930	934	1,146	0.53	1.69	13.75	13.00	0.89	2.69
	21.G	2.9	355	-	355	122	3	6	9	17	8/9	4	7	4	9	265	688	3,000	6,000	3,620	9,020	905	1,002	0.75	1.94	13.66	13.11	1.25	3.11
	17.F	1.4	167	-	167	119	3	6	4	8	8/9	2	3	3	6	102	298	3,000	4,000	1,400	3,940	467	657	0.61	1.78	13.73	13.22	1.00	2.81
Jumlah TT 2013		288.1	35,313	-	35,313	123	3	6	873	1,738	8/9	349	651	377	814	25,504	61,253	342,000	638,000	345,370	806,390	916	991	0.72	1.73	13.54	13.16	1.20	2.80
Jumlah TM		891.8	112,964	-	112,964	127	3	6	2,801	5,476	8/9	1,074	2,027	1,198	2,518	83,538	193,788	1,097,000	2,046,000	1,133,290	2,560,420	946	1,017	0.74	1.72	13.57	13.21	1.27	2.87
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	6	2,801	5,476	8/9	1,074	2,027	1,198	2,518	83,538	193,788	1,097,000	2,046,000	1,133,290	2,560,420	946	1,017	0.74	1.72	13.57	13.21	1.27	2.87

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I  
KEBUN : KEBUN BARU  
AFDELING : II (DUA)

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		Tdn/Pkk				Kg/Tdn		Ton/Ha			
												Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	/d	Bi	n	Ini	Bi	Bln
2011	29.B	17.8	1.603	-	1.603	90	3	6	53	107	8/9	25	47	6	19	841	2.356	22.000	41.000	13.900	33.520	2.317	1.764	0.52	1.47	16.53	14.23	0.78	1.88		
	30.A	3.4	442	-	442	130	3	6	10	20	8/9	5	9	4	7	634	1.010	4.000	8.000	9.130	14.030	2.283	2.004	1.43	2.29	14.40	13.89	2.69	4.13		
	30.B	15.4	1.906	-	1.906	124	3	6	46	92	8/9	22	41	7	21	1.528	3.335	19.000	36.000	21.990	45.280	3.141	2.156	0.80	1.75	14.39	13.58	1.43	2.94		
	31.B	19.1	2.255	-	2.255	118	3	6	57	115	8/9	26	49	8	26	1.130	3.121	24.000	44.000	15.570	40.910	1.946	1.573	0.50	1.38	13.78	13.11	0.82	2.14		
	32.B	14.4	1.874	-	1.874	130	3	6	43	86	8/9	20	38	6	14	1.006	2.408	18.000	34.000	11.980	29.260	1.997	2.090	0.54	1.28	11.91	12.15	0.83	2.03		
	32.C	2.9	386	-	386	133	3	6	9	17	8/9	4	8	4	7	456	843	4.000	7.000	6.050	11.060	1.513	1.580	1.18	2.18	13.27	13.12	2.09	3.81		
	33.B	9.6	1.288	-	1.288	134	3	6	29	58	8/9	14	26	8	14	1.104	2.303	12.000	22.000	15.070	30.880	1.884	2.206	0.86	1.79	13.65	13.41	1.57	3.22		
	33.C	15.4	1.604	-	1.604	104	3	6	46	92	8/9	22	41	8	16	1.269	3.186	19.000	36.000	16.090	38.830	2.011	2.427	0.79	1.99	12.68	12.19	1.04	2.52		
Jumlah TT 2001		98.0	11.358	-	-	11.358	116	3	6	294	588	8/9	138	259	51	124	7.968	18.562	122.000	228.000	109.780	243.770	2.153	1.966	0.70	1.63	13.78	13.13	1.12	2.49	
2015	31.A	1.4	173	-	173	124	3	6	4	8	8/9	2	3	2	4	237	657	2.000	4.000	2.440	6.600	1.627	1.650	1.37	3.80	10.30	10.05	1.74	4.71		
	31AA	1.9	239	-	239	126	3	6	6	11	8/9	2	4	3	4	350	570	2.000	4.000	3.620	5.870	1.448	1.468	1.46	2.38	10.34	10.30	1.91	3.09		
	32A	16.7	2.110	-	2.110	126	3	6	50	100	8/9	21	39	6	15	566	2.660	20.000	38.000	5.930	25.590	988	1.706	0.27	1.26	10.48	9.62	0.36	1.53		
	32B	2.9	228	-	228	79	3	6	9	17	8/9	4	7	4	6	403	795	3.000	6.000	4.110	8.050	1.174	1.464	1.77	3.49	10.20	10.13	1.42	2.78		
	32AA	20.0	2.342	-	2.342	117	3	6	60	120	8/9	25	46	5	11	836	2.317	25.000	45.000	8.840	23.920	1.768	2.175	0.36	0.99	10.57	10.32	0.44	1.20		
	33A	17.2	1.900	-	1.900	110	3	6	52	103	8/9	21	40	5	11	697	1.814	21.000	39.000	7.280	19.070	1.456	1.734	0.37	0.95	10.44	10.51	0.42	1.11		
	33B	1.9	234	-	234	123	3	6	6	11	8/9	2	4	2	4	219	616	2.000	4.000	2.260	6.220	1.507	1.777	0.94	2.63	10.32	10.10	1.19	3.27		
	33AA	19.6	2.480	-	2.480	127	3	6	59	118	8/9	23	44	6	12	765	2.388	24.000	44.000	7.680	23.520	1.280	1.960	0.31	0.96	10.04	9.85	0.39	1.20		
	34A	2.9	368	-	368	127	3	6	9	17	8/9	4	7	3	5	371	848	3.000	6.000	3.640	8.120	1.456	1.624	1.01	2.30	9.81	9.58	1.26	2.80		
	34AA	8.1	1.016	-	1.016	125	3	6	24	49	8/9	10	19	3	7	533	1.401	10.000	19.000	5.200	13.640	1.733	2.098	0.52	1.38	9.76	9.74	0.64	1.68		
Jumlah TT 2015		92.6	11.090	-	-	11.090	120	3	6	278	556	8/9	114	213	37	78	4.977	14.066	112.000	209.000	51.000	140.600	1.397	1.814	0.45	1.27	10.25	10.00	0.55	1.52	
2016	29.AA	2.9	342	-	342	118	3	6	9	17	8/9	3	5	2	4	205	477	3.000	5.000	1.990	4.540	995	1.135	0.60	1.39	9.71	9.52	0.69	1.57		
	30.AA	6.2	437	-	437	70	3	6	19	37	8/9	6	11	2	4	467	1.134	6.000	11.000	3.960	9.420	2.640	2.691	1.07	2.59	8.48	8.31	0.64	1.52		
	31.A	8.1	827	-	827	102	3	6	24	49	8/9	8	14	2	4	742	1.215	7.000	13.000	6.420	10.220	3.210	2.555	0.90	1.47	8.65	8.41	0.79	1.26		
	31.AA	12.4	1.003	-	1.003	81	3	6	37	74	8/9	11	21	4	7	859	1.437	11.000	21.000	7.570	12.280	1.893	1.754	0.86	1.43	8.81	8.55	0.61	0.99		
Jumlah TT 2016		29.6	2.609	-	-	2.609	88	3	6	89	178	8/9	28	51	10	19	2.273	4.263	27.000	50.000	19.940	36.460	2.099	1.971	0.87	1.63	8.77	8.55	0.67	1.23	
2017	26.AB	3.8	112	-	112	29	3	6	11	23	8/9	3	5	3	9	226	587	1.000	2.000	990	2.330	330	259	2.02	5.24	4.38	3.97	0.26	0.61		
	26.AA	11.5	811	-	811	71	3	6	35	69	8/9	8	15	13	25	654	1.447	4.000	7.000	2.920	5.740	225	230	0.81	1.78	4.46	3.97	0.25	0.50		
	25.AA	2.9	316	-	316	109	3	6	9	17	8/9	2	4	3	6	228	422	1.000	2.000	980	1.700	327	283	0.72	1.34	4.30	4.03	0.34	0.59		
	22.A	6.7	509	-	509	76	3	6	20	40	8/9	5	9	8	16	445	1.034	2.000	4.000	1.920	4.120	240	258	0.87	2.03	4.31	3.98	0.29	0.61		

	23.A	8.2	1,012	-	1,012	123	3	6	25	49	8/9	6	11	14	26	694	1,385	3,000	6,000	3,020	5,610	216	216	0.69	1.37	4.35	4.05	0.37	0.68
	24.A	15.4	2,050	-	2,050	133	3	6	46	92	8/9	10	19	24	39	1,462	2,692	5,000	11,000	6,770	11,380	282	292	0.71	1.31	4.63	4.23	0.44	0.74
	25.A	11.5	1,512	-	1,512	131	3	6	35	69	8/9	8	15	16	30	935	2,112	4,000	8,000	4,150	8,440	259	281	0.62	1.40	4.44	4.00	0.36	0.73
	26.A	12.5	1,600	-	1,600	128	3	6	38	75	8/9	8	15	16	29	993	2,082	5,000	9,000	4,370	8,270	273	285	0.62	1.30	4.40	3.97	0.35	0.66
	22.B	6.7	611	-	611	91	3	6	20	40	8/9	5	9	8	15	541	999	2,000	4,000	2,420	4,140	303	276	0.89	1.64	4.47	4.14	0.36	0.62
	23.B	8.2	909	-	909	111	3	6	25	49	8/9	6	11	10	22	334	1,103	3,000	5,000	1,410	4,140	141	188	0.37	1.21	4.22	3.75	0.17	0.50
	24.B	6.7	481	-	481	72	3	6	20	40	8/9	5	9	13	25	747	1,347	2,000	4,000	3,280	5,630	252	225	1.55	2.80	4.39	4.18	0.49	0.84
	25.B	4.3	520	-	520	121	3	6	13	26	8/9	3	5	8	16	412	822	2,000	3,000	1,920	3,490	240	218	0.79	1.58	4.66	4.25	0.45	0.81
	24.C	19.9	1,733	-	1,733	87	3	6	60	119	8/9	13	25	19	40	768	2,322	7,000	13,000	3,290	8,840	173	221	0.44	1.34	4.28	3.81	0.17	0.44
	27.AB	13.5	961	-	961	71	3	6	41	81	8/9	9	17	13	24	781	1,506	5,000	9,000	3,240	5,860	249	244	0.81	1.57	4.15	3.89	0.24	0.43
	28.AB	14.9	1,266	-	1,266	85	3	6	45	89	8/9	10	19	16	33	900	1,945	5,000	9,000	3,760	7,460	235	226	0.71	1.54	4.18	3.84	0.25	0.50
	27.AA	17.3	1,849	-	1,849	107	3	6	52	104	8/9	11	20	12	27	777	1,900	6,000	11,000	3,320	7,370	277	273	0.42	1.03	4.27	3.88	0.19	0.43
	28.AA	16.8	1,648	-	1,648	98	3	6	50	101	8/9	10	19	15	30	856	1,752	6,000	11,000	3,610	6,880	241	229	0.52	1.06	4.22	3.93	0.21	0.41
	29.AA	11.5	688	-	688	60	3	6	35	69	8/9	8	15	10	19	501	1,000	4,000	7,000	2,160	3,980	216	209	0.73	1.45	4.31	3.98	0.19	0.35
	27.A	7.2	883	-	883	123	3	6	22	43	8/9	5	9	6	12	359	720	3,000	5,000	1,510	2,840	252	237	0.41	0.82	4.21	3.94	0.21	0.39
	28.A	11.1	1,313	-	1,313	118	3	6	33	67	8/9	7	13	18	36	734	2,063	4,000	7,000	3,540	8,100	197	225	0.56	1.57	4.82	3.93	0.32	0.73
	29.A	5.8	762	-	762	131	3	6	17	35	8/9	4	7	11	22	415	1,242	2,000	4,000	1,890	4,670	172	212	0.54	1.63	4.55	3.76	0.33	0.81
	29.B	2.9	290	-	290	100	3	6	9	17	8/9	2	4	5	10	235	734	1,000	2,000	1,050	2,750	210	275	0.81	2.53	4.47	3.75	0.36	0.95
Jumlah TT 2017		219.3	21,836	-	21,836	100	3	6	658	1,316	8/9	148	275	261	511	13,997	31,216	77,000	143,000	61,520	123,740	236	242	0.64	1.43	4.40	3.96	0.28	0.56
Jumlah Afdeling II		439.5	46,893	-	46,893	107	3	6	1,319	2,637	8/9	428	798	358	731	29,215	68,107	338,000	630,000	242,240	544,570	677	745	0.6	1.5	8.3	8.0	0.6	1.2

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	ln 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/Tdn	
												Bln	Ini	s/d	Bi	Bln	Ini					s/d	Bi	Bln	Ini	s/d	Bi			Bln	Ini	d	Bi
2009	36	5.7	608	-	608	107	3	6	17	34	8/9	9	17	6	12	148	298	8.000	15.000	1.860	3.600	310	300	0.24	0.49	12.57	12.08	0.33	0.63				
Jumlah TT.2009		5.7	608	-	608	107	3	6	17	34	8/9	9	17	6	12	148	298	8.000	15.000	1.860	3.600	310	300	0.24	0.49	12.57	12.08	0.33	0.63				
2011	34.C	13.4	1.747	-	1.747	130	3	6	40	80	8/9	23	43	8	22	1.805	3.671	18.000	34.000	22.330	42.430	2.791	1.929	1.03	2.10	12.37	11.56	1.67	3.17				
	34.D	13.0	1.413	-	1.413	109	3	6	39	78	8/9	22	41	23	39	1.709	3.190	18.000	33.000	21.580	37.640	938	965	1.21	2.26	12.63	11.80	1.66	2.90				
	35.C	11.5	1.421	-	1.421	124	3	6	35	69	8/9	19	36	18	30	1.278	2.376	16.000	30.000	14.880	26.570	827	886	0.90	1.67	11.64	11.18	1.29	2.31				
	35.D	17.3	1.888	-	1.888	109	3	6	52	104	8/9	29	54	13	27	2.007	4.176	24.000	44.000	14.470	38.170	1.113	1.414	1.06	2.21	7.21	9.14	0.84	2.21				
	35.E	1.0	124	-	124	124	3	6	3	6	8/9	2	3	1	2	61	128	1.000	2.000	690	1.410	690	705	0.49	1.03	11.31	11.02	0.69	1.41				
	36.C	10.1	1.119	-	1.119	111	3	7	30	71	8/9	17	32	10	34	744	2.315	14.000	26.000	8.400	26.960	840	793	0.66	2.07	11.29	11.65	0.83	2.67				
	36.D	17.3	1.901	-	1.901	110	3	6	52	104	8/9	29	54	21	41	2.602	4.789	24.000	44.000	30.240	53.390	1.440	1.302	1.37	2.52	11.62	11.15	1.75	3.09				
	36.E	3.8	429	-	429	113	3	6	11	23	8/9	7	13	7	13	405	723	5.000	10.000	4.580	8.000	654	615	0.94	1.69	11.31	11.07	1.21	2.11				
	37.C	7.2	808	-	808	112	3	6	22	43	8/9	12	22	9	18	2.338	5.516	10.000	18.000	28.550	58.520	3.172	3.251	2.89	6.83	12.21	10.61	3.97	8.13				
	37.D	17.3	1.982	-	1.982	115	3	7	52	121	8/9	29	54	9	32	1.671	5.468	24.000	44.000	29.190	75.040	3.243	2.345	0.84	2.76	17.47	13.72	1.69	4.34				
	37.E	15.8	1.870	-	1.870	118	3	6	47	95	8/9	27	50	20	36	1.209	2.255	22.000	41.000	14.520	26.140	726	726	0.65	1.21	12.01	11.59	0.92	1.65				
	38.C	11.0	1.341	-	1.341	122	3	6	33	66	8/9	19	35	9	18	2.105	5.061	15.000	28.000	24.510	54.040	2.723	3.002	1.57	3.77	11.64	10.68	2.23	4.91				
	38.D	17.3	2.228	-	2.228	129	3	6	52	104	8/9	29	54	20	39	2.820	5.756	23.000	43.000	35.500	68.540	1.775	1.757	1.27	2.58	12.59	11.91	2.05	3.96				
	38.E	17.3	2.240	-	2.240	129	3	6	52	104	8/9	29	54	10	22	1.646	3.694	23.000	44.000	20.510	41.980	2.051	1.908	0.73	1.65	12.46	11.36	1.19	2.43				
39.C	3.4	442	-	442	130	3	6	10	20	8/9	6	11	3	6	212	413	5.000	9.000	2.700	4.770	900	795	0.48	0.93	12.74	11.55	0.79	1.40					
Jumlah TT.2011		176.7	20.953	-	20.953	119	3	6	530	1.088	8/9	299	556	181	379	22.612	49.531	242.000	450.000	272.650	563.600	1.506	1.487	1.08	2.36	12.06	11.38	1.54	3.19				
2015	36B	4.8	653	-	653	136	3	6	14	29	8/9	7	14	3	7	287	611	6.000	11.000	2.410	5.030	803	719	0.44	0.94	8.40	8.23	0.50	1.05				
	36C	2.4	323	-	323	135	3	6	7	14	8/9	3	6	3	7	230	598	3.000	6.000	1.920	5.010	640	716	0.71	1.85	8.35	8.38	0.80	2.09				
	37B	8.1	1.097	-	1.097	135	3	6	24	49	8/9	12	23	6	13	458	1.012	11.000	21.000	4.120	8.620	687	663	0.42	0.92	9.00	8.52	0.51	1.06				
	37C	8.5	1.147	-	1.147	135	3	6	26	51	8/9	13	25	6	11	437	896	11.000	21.000	3.930	7.660	655	696	0.38	0.78	8.99	8.55	0.46	0.90				
	38B	5.7	769	-	769	135	3	6	17	34	8/9	8	16	3	9	263	801	8.000	15.000	2.370	6.720	790	747	0.34	1.04	9.01	8.39	0.42	1.18				
	38C	4.8	651	-	651	136	3	6	14	29	8/9	7	14	4	9	226	606	6.000	11.000	2.030	5.120	508	569	0.35	0.93	8.98	8.45	0.42	1.07				
	39B	3.8	513	-	513	135	3	6	11	23	8/9	6	11	2	5	125	370	5.000	9.000	1.130	3.110	565	622	0.24	0.72	9.04	8.41	0.30	0.82				
	39C	7.2	972	-	972	135	3	6	22	43	8/9	10	21	9	17	672	1.434	10.000	18.000	6.050	12.250	672	721	0.69	1.48	9.00	8.54	0.84	1.70				
	39D	5.3	699	-	699	132	3	6	16	32	8/9	8	15	6	13	529	1.131	7.000	13.000	4.670	9.970	778	767	0.76	1.62	8.83	8.82	0.88	1.88				
Jumlah TT.2015		50.6	6.824	-	6.824	135	3	6	152	304	8/9	74	145	42	91	3.227	7.459	67.000	125.000	28.630	63.490	682	698	0.47	1.09	8.87	8.51	0.57	1.25				
Jumlah TM		233.0	28.385	-	28.385	122	3	6	699	1.425	8/9	382	718	229	482	25.987	57.288	317.000	590.000	303.140	630.690	1.324	1.308	0.92	2.02	11.67	11.01	1.30	2.71				
TU 2002	18	3.5	118	-	118	34	3	6	11	21	8/9	6	11	2	3	60	95	4.000	7.000	870	1.220	435	407	0.51	0.81	14.50	12.84	0.25	0.35				
	23	24.0	1.255	-	1.255	52	3	6	72	144	8/9	42	77	15	33	1.520	2.932	23.000	42.000	17.570	32.770	1.171	993	1.21	2.34	11.56	11.18	0.73	1.37				
	25	20.0	1.589	-	1.589	79	3	6	60	120	8/9	35	64	14	31	1.871	2.426	19.000	35.000	21.740	27.510	1.553	887	1.18	1.53	11.62	11.34	1.09	1.38				
	27	3.0	130	-	130	43	3	7	9	21	8/9	5	10	2	5	38	103	3.000	5.000	440	1.210	220	242	0.29	0.79	11.58	11.75	0.15	0.40				
	38	7.0	537	-	537	77	3	6	21	42	8/9	12	22	6	12	192	352	6.000	12.000	2.560	4.400	427	367	0.36	0.66	13.33	12.50	0.37	0.63				
	40	4.0	384	-	384	96	3	7	12	28	8/9	7	13	2	9	40	187	4.000	7.000	460	2.230	230	248	0.10	0.49	11.50	11.93	0.12	0.56				
	42	5.0	307	-	307	61	3	7	15	35	8/9	9	16	3	10	58	276	4.000	8.000	700	3.370	233	337	0.19	0.90	12.07	12.21	0.14	0.67				
Jumlah TU 2002		66.5	4.320	-	4.320	65	3	6	200	411	8/9	116	213	44	103	3.779	6.371	63.000	116.000	44.340	72.710	1.008	706	0.87	1.47	11.73	11.41	0.67	1.09				
TU 2003	33	12.0	809	-	809	67	3	6	36	72	8/9	16	31	11	20	294	577	11.000	20.000	3.500	6.880	318	344	0.36	0.71	11.90	11.92	0.29	0.57				
	35	12.0	2.155	-	2.155	180	3	6	36	72	8/9	16	31	15	27	881	1.675	11.000	21.000	10.670	20.250	711	750	0.41	0.78	12.11	12.09	0.89	1.69				
	37	12.0	1.438	-	1.438	120	3	6	36	72	8/9	17	31	13	25	1.786	2.474	11.000	21.000	22.240	30.750	1.711	1.230	1.24	1.72	12.45	12.43	1.85	2.56				
	38	16.0	973	-	973	61	3	6	48	96	8/9	22	41	16	30	1.745	2.890	15.000	28.000	22.790	36.140	1.424	1.205	1.79	2.97	13.06	12.51	1.42	2.26				
	40	20.0	1.825	-	1.825	91	3	7	60	140	8/9	28	52	7	26	1.109	2.676	18.000	34.000	13.680	32.760	1.954	1.260	0.61	1.47	12.34	12.24	0.68	1.64				
Jumlah TU 2003		82.0	8.009	-	8.009	98	3	6	246	522	8/9	113	212	67	141	5.974	11.333	75.000	141.000	74.820	138.260	1.117	981	0.75	1.42	12.52	12.20	0.91	1.69				
Jumlah TU		148.5	12.329	-	12.329	83	3	7	456	972	8/9	229	425	111	244	9.753	17.704	138.000	257.000	119.160	210.970	1.074	865	0.79	1.44	12.22	11.92	0.80	1.42				
TMTP 2002	16	3.6	571	-	571	159	3	6	11	22	8/9	6	11	3	6	61	133	2.000	3.000	800	1.540	267	257	0.11	0.23	13.11	11.58	0.22	0.43				
	18	4.9	794	-	794	162	3	6	15	29	8/9	8	16	3	8	171	326	2.000	4.000	1.370	2.970	457	371	0.22	0.41	8.01	9.11	0.28	0.61				
	21	9.9	1.604	-	1.604	162	3	6	30	59	8/9	17	31	11	21	314	1.049	4.000	8.000	4.170	12.920	379	615	0.20	0.65	13.28	12.32	0.42	1.31				
	31	3.6	583	-	583	162	3	6	11	22	8/9																						

[illegible]

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	ln Ini	d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Rencana		Realisasi		Rencana		Realisasi		Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Tdp/Pkk		Kg/Tdn		Ton/Ha						
											Bln		Ini	s/d	Bi	Bln	Ini	s/d					Bi	Bln	Ini	d	Bi	ln	Ini	Bi	Bln	Ini	s/d
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	143 143 143 143 143 143 140 143 143 143 143 137 143 140 136 124 143	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 20 25 52 88 50 52 43 50 53 50 26 67 38 27 20 14	27 47 57 121 88 118 121 101 101 124 101 61 134 88 64 47 34	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	4 7 13 15 21 32 32 15 17 18 32 9 17 31 24 13 5	3 6 12 23 39 6 11 12 22 21 9 6 10 16 9 6	7 11 15 31 24 32 19 37 12 32 40 22 15 18 38 21 17 14	229 424 930 2.002 528 1.434 1.711 2.717 3.090 2.717 2.426 2.876 1.501 2.872 1.821 3.313 3.001 2.215 1.674 1.040	482 827 1.688 3.592 1.076 3.098 3.449 2.000 20.000 20.000 20.000 10.000 20.000 20.000 14.000 20.000 20.000 8.000 6.000	5.000 8.000 10.000 20.000 15.000 27.000 38.000 37.000 38.000 32.000 37.000 38.000 19.000 37.000 27.000 27.000 15.000 15.000 6.000	9.000 15.000 18.000 38.000 27.000 37.000 38.000 37.000 37.000 32.000 37.000 38.000 37.000 27.000 27.000 20.000 27.000 8.000 11.000	3.970 7.320 16.600 34.800 9.040 25.530 31.220 49.620 51.860 32.780 24.040 51.590 26.280 2.667 2.345 2.621 2.345 2.621 2.345 1.208	8.450 14.480 16.600 34.800 18.820 54.670 60.780 58.670 50.550 57.420 52.920 39.870 12.110 30.070 17.830	1.323 1.220 1.383 1.513 1.507 1.596 1.643 1.643 1.643 1.643 1.643 1.643 1.643 1.643 1.643 1.643 1.643 1.643 1.274	1.207 1.316 1.376 1.655 1.711 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.274	0.41 0.44 0.79 0.81 0.30 0.60 0.71 0.89 0.59 0.89 0.59 1.14 0.62 1.14 0.82 0.82 0.82 0.82 0.61	0.86 0.86 1.44 1.45 0.30 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.51	17.34 17.26 17.85 17.38 17.12 17.80 18.25 17.85 16.86 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.26	17.53 17.51 17.93 17.97 17.49 17.65 17.62 17.62 16.78 18.26 16.78 17.60 17.33 17.63 18.00 17.96 17.14 17.14	1.02 1.09 2.02 2.01 0.72 1.52 1.80 2.28 1.43 2.28 2.91 3.17 1.86 1.73 1.90 1.81 1.51 1.51	2.17 2.16 3.69 3.73 1.51 3.25 3.51 3.45 3.09 3.45 3.49 5.81 3.42 4.23 4.38 4.49 3.71 3.65					
Jumlah T.T.2008		207.0	29.294	-	29.294	142	3	7	638	1.432	8/9	209	389	189	387	21.619	42.908	244.000	455.000	380.280	754.650	2.012	1.950	0.74	1.46	17.59	17.59	1.84	3.65				
2009	42,L 43,L 44,L 45,L 46,L 43,O 44,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 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3	6 6 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 4 7 7 7 7 7 7	32 104 122 92 122 54 13 30 57 15 67 30 134 8 118 121 27 63 120 118 20	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	12 20 18 13 19 9 2 12 9 2 20 2 20 20 4 19 37 20 37 20 3	23 37 37 25 34 17 4 22 17 4 21 8 3 17 3 17 8 15 18 26 6	33 53 20 26 32 7 3 15 16 7 35 14 53 7 37 37 3 29 39 50 12	2.637 4.243 2.732 1.339 2.259 1.145 480 3.219 1.343 376 2.936 1.519 2.622 423 3.039 3.120 500 2.303 5.110 5.266 900	45.400 24.000 21.000 16.000 25.470 10.000 2.000 14.000 11.000 3.000 23.000 5.000 23.000 1.000 23.000 44.000 5.000 41.000 24.000 23.000 4.000	26.000 44.000 39.000 30.000 39.000 19.000 4.000 26.000 21.000 5.000 43.000 10.000 43.000 2.000 43.000 44.000 10.000 23.000 44.000 43.000 7.000	18.690 30.320 22.100 37.200 45.090 7.840 3.300 26.570 10.850 6.120 26.850 23.020 91.440 7.310 49.310 51.030 8.290 40.010 40.960 39.150 7.050	1.438 1.368 2.235 1.732 1.431 1.307 1.100 3.796 1.550 874 1.279 1.414 1.465 1.044 1.292 1.346 1.417 1.533 2.276 1.506 1.175	1.376 0.84 0.65 0.89 0.77 1.155 0.76 1.54 0.61 0.91 0.72 1.644 1.725 1.044 0.63 1.379 1.184 1.380 1.02 1.858 1.343	0.76 0.84 0.65 1.50 1.39 0.52 1.31 3.03 1.22 1.71 1.34 1.67 2.41 1.84 1.40 0.63 0.51 0.64 2.23 0.99 2.28	1.89 2.03 1.33 1.62 1.39 1.31 1.62 1.64 1.64 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76	17.60 17.28 16.54 16.82 16.79 17.23 17.15 16.21 16.24 16.28 17.06 13.21 17.32 17.21 16.17 16.23 16.36 16.35 17.19 17.49 17.20	1.72 1.78 1.44 1.96 1.66 1.02 1.74 2.55 1.43 3.22 2.89 6.06 5.44 7.31 2.94 2.95 2.18 2.53 5.20 5.53 5.56										
Jumlah T.T.2009		228.6	29.507	-	29.507	129	3	7	784	1.671	8/9	268	499	270	546	24.831	51.532	313.000	583.000	417.610	871.250	1.547	1.596	0.84	1.75	16.82	16.91	1.83	3.81				
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	3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 4 3 3	7 7 7 6 7 8 8 7 7 7 8 7 7 7	9 39 52 103 120 54 103 17 34 6 138 120 50	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	20 18 23 23 24 18 18 3 7 3 24 24 23	3 33 16 44 11 34 33 2 13 5 45 45 43	6 10 32 14 26 11 8 6 2 2 21 14 15	227 1.181 1.850 1.469 1.173 929 822 192 258 387 2.365 4.035 1.370	51.532 18.000 23.000 23.000 23.000 18.000 17.000 3.000 6.000 3.000 23.000 23.000 23.000 23.000	5.000 33.000 43.000 43.000 43.000 34.000 32.000 6.000 12.000 5.000 43.000 43.000 43.000 42.000	8.000 16.350 26.480 20.600 16.860 32.380 28.850 2.650 3.800 5.790 3.825 62.540 53.580 55.310	1.165 1.635 1.655 1.471 1.533 1.201 1.463 1.325 1.900 1.305 1.582 1.564 1.242 1.286	1.165 1.491 1.594 1.448 1.654 1.542 1.803 1.930 1.768 1.646 1.07 1.648 1.627	0.59 0.86 0.88 0.71 0.57 0.56 0.52 0.63 0.42 0.74 2.02 0.63 0.71	1.75 1.76 1.70 2.02 1.44 1.42 1.33 1.33 1.17 1.58 1.02 1.91 2.02	16.82 13.84 14.31 14.02 14.37 14.22 14.23 13.80 14.73 15.22 14.05 13.04 14.08	1.83 14.29 14.26 14.23 14.57 13.73 13.73 14.26 14.63 14.81 13.93 13.28 14.30	1.83 1.08 1.54 1.20 0.98 0.99 0.91 1.10 0.79 1.46 1.92 1.01 1.15									
Jumlah T.T.2012		154.1	18.615	-	18.615	121	3	7	506	1.105	8/9	212	397	129	290	13.352	31.963	208.000	387.000	187.460	449.480	1.453	1.550	0.72	1.72	14.04	14.06	1.22	2.92				
2014	45,J 46,J 47,J 48,J 49,J 49,J 50,J 51,J 50,I 51,I	10.8 12.7 12.2 10.8 1.9 16.3 16.9 16.9 8.4 11.3	1.247 1.596 1.426 1.437 195 1.930 1.228 2.036 840 1.345	- - - - - - - - - -	1.247 1.596 1.426 1.437 195 1.930 1.228 2.036 840 1.345	115 126 117 133 103 118 73 120 100 119	3 3 3 3 3 4 4 3 4 3	7 7 6 7 7 8 8 7 8 7	32 38 37 76 6 65 68 51 34 34	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	11 12 12 11 2 16 16 16 8 11	20 23 22 20 4 30 30 30 15 20	12 11 10 8 5 13 7 10 7 10	21 2																			



Jumlah TT.2014	25.3	1.963	-	1.963	78	3	7	76	177	8/9	17	32	17	47	1.668	4.362	13.000	25.000	28.000	67.400	1.647	1.434	0.85	2.22	16.79	15.45	1.11	2.66	
2017	52.I	2.9	94	-	94	32	3	7	9	20	8/9	2	3	4	10	163	313	1.000	2.000	1.420	1.910	355	191	1.73	3.33	8.71	6.10	0.49	0.66
	53.I	7.2	447	-	447	62	4	7	29	50	8/9	4	7	11	23	555	950	2.000	4.000	2.940	4.240	267	184	1.24	2.13	5.30	4.46	0.41	0.59
	54.I	13.9	1.116	-	1.116	80	3	6	42	83	8/9	7	14	16	36	923	1.971	4.000	7.000	5.930	9.470	371	263	0.83	1.77	6.42	4.80	0.43	0.68
	55.I	16.5	1.903	-	1.903	115	3	6	50	99	8/9	9	17	18	33	573	1.568	5.000	9.000	5.000	8.290	278	251	0.30	0.82	8.73	5.29	0.303	0.502
	56.I	14.4	1.316	-	1.316	91	3	6	43	86	8/9	8	15	19	32	492	1.199	4.000	8.000	4.970	7.260	262	227	0.37	0.91	10.10	6.06	0.35	0.50
	57.I	3.8	246	-	246	65	3	6	11	23	8/9	2	4	5	9	306	366	1.000	2.000	2.320	2.600	464	289	1.24	1.49	7.58	7.10	0.61	0.68
	52.J	16.4	1.291	-	1.291	79	3	7	49	115	8/9	9	17	35	58	1.099	2.231	4.000	8.000	6.810	10.480	195	181	0.85	1.73	6.20	4.70	0.42	0.64
	53.J	9.6	639	-	639	67	4	7	38	67	8/9	5	10	22	37	1.259	1.939	3.000	5.000	7.570	9.950	344	269	1.97	3.03	6.01	5.13	0.79	1.04
	54.J	11.1	434	-	434	39	3	6	33	67	8/9	6	11	16	23	654	1.064	3.000	6.000	4.470	5.860	279	255	1.51	2.45	6.83	5.51	0.40	0.53
	55.J	16.8	1.804	-	1.804	107	3	6	50	101	8/9	9	16	18	48	1.123	2.443	5.000	9.000	6.980	11.410	388	238	0.62	1.35	6.22	4.67	0.415	0.679
	56.J	13.9	1.393	-	1.393	100	3	6	42	83	8/9	7	14	19	35	1.119	1.964	4.000	7.000	6.650	9.690	350	277	0.80	1.41	5.94	4.93	0.48	0.70
	57.J	7.7	611	-	611	79	3	6	23	46	8/9	4	8	6	14	577	957	2.000	4.000	3.600	5.030	600	359	0.94	1.57	6.24	5.26	0.47	0.65
	52.K	13.9	1.598	-	1.598	115	3	7	42	97	8/9	7	14	33	70	896	2.331	4.000	7.000	6.620	11.580	201	165	0.56	1.46	7.39	4.97	0.48	0.83
	53.K	0.5	44	-	44	88	3	7	2	4	8/9	-	-	2	4	47	79	-	-	250	360	125	90	1.07	1.80	5.32	4.56	0.50	0.72
	55.K	12.5	1.608	-	1.608	129	3	6	38	75	8/9	7	12	15	26	917	1.595	3.000	6.000	5.130	7.700	342	296	0.57	0.99	5.59	4.83	0.41	0.62
	56.K	8.7	808	-	808	93	3	6	26	52	8/9	5	9	11	25	513	1.308	2.000	4.000	3.720	6.450	338	258	0.63	1.62	7.25	4.93	0.43	0.74
	55.L	2.4	218	-	218	91	3	6	7	14	8/9	1	2	3	7	122	247	1.000	2.000	700	1.120	233	160	0.56	1.13	5.74	4.53	0.29	0.47
Jumlah TT.2017	172.2	15.570	-	15.570	90	3	6	533	1.084	8/9	92	173	253	490	11.338	22.525	48.000	90.000	75.080	113.400	297	231	0.73	1.45	6.62	5.03	0.44	0.66	
2018	57.I	1.0	137	-	137	137	3	6	3	6	8/9	1	1	2	5	20	50	-	-	130	200	65	40	0.15	0.36	6.50	4.00	0.13	0.20
	57.J	6.7	921	-	921	137	3	6	20	40	8/9	4	7	9	21	332	507	2.000	3.000	1.620	2.010	180	96	0.36	0.55	4.88	3.96	0.24	0.30
	58.I	2.4	332	-	332	138	3	6	7	14	8/9	1	2	3	11	156	241	1.000	2.000	870	1.060	290	96	0.47	0.73	5.58	4.40	0.36	0.44
	58.J	12.7	1.743	-	1.743	137	3	6	38	76	8/9	7	14	10	36	494	809	3.000	6.000	3.000	3.740	300	104	0.28	0.46	6.07	4.62	0.24	0.29
Jumlah TT.2018	22.8	3.133	-	3.133	137	3	6	68	137	8/9	13	24	24	73	1.002	1.607	6.000	11.000	5.620	7.010	234	96	0.32	0.51	5.61	4.36	0.25	0.31	
Jumlah Afdeling VI	757.0	88.504	-	88.504	117	3	6	2.362	4.796	8/9	847	1.578	939	1.951	63.456	136.055	798.000	1.485.000	935.530	1.955.330	996	1.002	0.72	1.54	14.74	14.37	1.24	2.58	

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 Produksi TBS					
			Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	ln 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/Tdn		Ton/Ha	
												Bln	Ini	s/d	Bi					Bln	Ini	s/d	Bi			Ini	Bi	Ini	Bi	Bln	Ini
I	2011	237.2	28.850	-	28.850	122	3	6	828	1.539	8/9	238	469	348	711	22.743	53.693	278.000	519.000	311.370	711.380	895	1.001	0.79	1.86	13.69	13.25	1.31	3.00		
	2012	366.5	48.801	-	48.801	133	3	6	1.100	2.199	8/9	487	907	473	993	35.291	78.842	477.000	889.000	476.550	1.042.650	1.008	1.050	0.72	1.62	13.50	13.22	1.30	2.84		
	2013	288.1	35.313	-	35.313	123	3	6	873	1.738	8/9	349	651	377	814	25.504	61.253	342.000	638.000	345.370	806.390	916	991	0.72	1.73	13.54	13.16	1.20	2.80		
Jumlah TM		891.8	112.964	-	112.964	127	3	6	2.801	5.476	8/9	1.074	2.027	1.198	2.518	83.538	193.788	1.097.000	2.046.000	1.133.290	2.560.420	946	1.017	0.7	1.7	13.6	13.2	1.3	2.9		
Pra panen 2019		38.2	4.992	-	4.992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah Afdeling I		930.0	117.956	-	117.956	127	3	6	2.801	5.476	8/9	1.074	2.027	1.198	2.518	83.538	193.788	1.097.000	2.046.000	1.133.290	2.560.420	946	1.017	0.7	1.7	13.6	13.2	1.3	2.9		
II	2011	98.0	11.358	-	11.358	116	3	6	294	588	8/9	138	259	51	124	7.968	18.562	122.000	228.000	109.780	243.770	2.153	1.966	0.70	1.63	13.78	13.13	1.12	2.49		
	2015	92.6	11.090	-	11.090	120	3	6	278	556	8/9	114	213	37	78	4.977	14.066	112.000	209.000	51.000	140.600	1.397	1.814	0.45	1.27	10.25	10.00	0.55	1.52		
	2016	29.6	2.609	-	2.609	88	3	6	89	178	8/9	28	51	10	19	2.273	4.263	27.000	50.000	19.940	36.460	2.099	1.971	0.87	1.63	8.77	8.55	0.67	1.23		
	2017	219.3	21.836	-	21.836	100	3	6	658	1.316	8/9	148	275	261	511	13.997	31.216	77.000	143.000	61.520	123.740	236	242	0.64	1.43	4.40	3.96	0.28	0.56		
Jumlah Afdeling II		439.5	46.893	-	46.893	107	3	6	1.319	2.637	8/9	428	798	358	731	29.215	68.107	338.000	630.000	242.240	544.570	677	745	0.62	1.45	8.29	8.00	0.55	1.24		
III	2009	5.7	608	-	608	107	3	6	17	34	8/9	9	17	6	12	148	298	8.000	15.000	1.860	3.600	310	300	0.24	0.49	12.57	12.08	0.33	0.63		
	2011	176.7	20.953	-	20.953	119	3	6	530	1.088	8/9	299	556	181	379	22.612	49.531	242.000	450.000	272.650	563.600	1.506	1.487	1.08	2.36	12.06	11.38	1.54	3.19		
	2015	50.6	6.824	-	6.824	135	3	6	152	304	8/9	74	145	42	91	3.227	7.459	67.000	125.000	28.630	63.490	682	698	0.47	1.09	8.87	8.51	0.57	1.25		
Jumlah TM		233.0	28.385	-	28.385	122	3	6	699	1.425	8/9	382	718	229	482	25.987	57.288	317.000	590.000	303.140	630.690	1.324	1.308	0.92	2.02	11.67	11.01	1.30	2.71		
TU 2002		66.5	4.320	-	4.320	65	3	6	200	411	8/9	116	213	44	103	3.779	6.371	63.000	116.000	44.340	72.710	1.008	706	0.87	1.47	11.73	11.41	0.67	1.09		
TU 2003		82.0	8.009	-	8.009	98	3	6	246	522	8/9	113	212	67	141	5.974	11.333	75.000	141.000	74.820	138.260	1.117	981	0.75	1.42	12.52	12.20	0.91	1.69		
Jumlah TU		148.5	12.329	-	12.329	83	3	6	446	933	8/9	229	425	111	244	9.753	17.704	138.000	257.000	119.160	210.970	1.074	865	0.79	1.44	12.22	11.92	0.80	1.42		
TMTP 2002		29.2	4.718	-	4.718	162	3	6	88	175	8/9	49	91	29	58	862	2.194	13.000	24.000	10.280	25.660	354	442	0.18	0.47	11.93	11.70	0.35	0.88		
TMTP 2003		132.5	14.189	-	14.189	107	3	6	398	795	8/9	183	343	117	238	6.968	14.446	61.000	114.000	93.110	177.060	796	744	0.49	1.02	13.31	12.26	0.70	1.34		
Jumlah TMTP		161.7	18.907	-	18.907	117	3	6	485	970	8/9	232	434	146	296	7.860	16.640	74.000	138.000	103.390	202.720	708	685	0.42	0.88	13.15	12.18	0.64	1.25		
Jumlah Afdeling III		543.2	59.621	-	59.621	110	3	6	1.630	3.329	8/9	843	1.577	486	1.022	43.600	91.632	529.000	985.000	525.690	1.044.380	1.082	1.022	0.73	1.54	12.06	11.40	2.26	4.48		
WILAYAH - A																															
Jumlah TM		1.564.3	188.242	-	188.242	120	3	6	4.818	9.539	8/9	1.884	3.543	1.785	3.731	138.740	319.183	1.752.000	3.266.000	1.678.670	3.735.680	940	1.001	0.74	1.70	12.10	11.70	1.07	2.39		
TU		148.5	12.329	-	12.329	83	3	6	446	933	8/9	229	425	111	244	9.753	17.704	138.000	257.000	119.160	210.970	1.074	865	0.79	1.44	12.22	11.92	0.80	1.42		
TMTP		161.7	18.907	-	18.907	117	-	-	485	970	8/9	232	434	146	296	7.860	16.640	74.000	138.000	103.390	202.720	708	685	0.42	0.88	13.15	12.18	0.64	1.25		
Pra panen		38.2	4.992	-	4.992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH WILAYAH-A		1.912.7	224.470	-	224.470	117	3	6	5.749	11.442	8/9	2.345	4.402	2.042	4.271	156.353	353.527	1.964.000	3.661.000	1.901.220	4.149.370	931	972	0.8	1.9	12.16	11.74	1.22	2.65		
IV	2010	140.0	18.644	-	18.644	133	3	7	420	966	8/9	212	394	154	321	14.586	30.033	165.000	307.000	217.020	427.410	1.409	1.331	0.78	1.61	14.88	14.23	1.55	3.05		
	2011	184.4	27.799	-	27.799	151	3	7	553	1.263	8/9	331	618	175	383	17.716	37.187	258.000	482.000	265.670	538.820	1.518	1.407	0.64	1.34	15.00	14.49	1.44	2.92		
	2012	51.7	5.865	-	5.865	113	3	6	155	328	8/9	90	168	53	113	5.406	11.218	70.000	131.000	82.250	161.780	1.552	1.432	0.92	1.91	15.21	14.42	1.59	3.13		
	2016	36.8	4.790	-	4.790	130	3	7	110	255	8/9	46	87	47	92	3.375	6.303	36.000	68.000	27.850	44.750	593	486	0.70	1.32	8.25	7.10	0.76	1.22		
	2017	31.7	3.754	-	3.754	118	3	6	95	200	8/9	21	40	41	77	3.045	5.733	11.000	21.000	19.610	33.520	478	435	0.81	1.53	6.44	5.85	0.62	1.06		
Jumlah TM		444.6	60.852	-	60.852	137	3	7	1.334	3.011	8/9	700	1.307	470	986	44.128	90.474	540.000	1.009.000	612.400	1.206.280	1.303	1.223	0.73	1.49	13.88	13.33	1.38	2.71		
TMTP 2003		78.9	7.782	-	7.782	99	3	6	237	509	8/9	80	147	90	185	5.472	8.373	37.000	68.000	67.840	102.550	754	554	0.70	1.08	12.40	12.25	0.86	1.30		
Jumlah Afdeling IV		523.5	68.634	-	68.634	131	3	7	1.571	3.520	8/9	780	1.454	560	1.171	49.600	98.847	577.000	1.077.000	680.240	1.308.830	1.215	1.118	0.72	1.44	13.71	13.24	1.53	2.94		
V	2008	207.0	29.294	-	29.294	142	3	7	638	1.432	8/9	209	389	189	387	21.619	42.908	244.000	455.000	380.280	734.650	2.012	1.950	0.74	1.46	17.59	17.59	1.84	3.65		
	2009	228.6	29.507	-	29.507	129	3	7	784	1.671	8/9	268	499	270	546	24.831	51.532	313.000	583.000	417.610	871.250	1.547	1.596	0.84	1.75	16.82	16.91	1.83	3.81		
	2012	154.1	18.615	-	18.615	121	3	7	506	1.105	8/9	212	397	129	290	13.352	31.963	208.000	387.000	187.460	449.480	1.453	1.500	0.72	1.72	14.04	14.06	1.22	2.92		
	2014	118.2	13.280	-	13.280	112	3	7	396	857	8/9	115	214	90	154	10.015	21.522	90.000	167.000	123.640	263.400	1.374	1.710	0.75	1.62	12.55	12.24	1.05	2.23		
Jumlah TM		707.9	90.696	-	90.696	128	3	7	2.324	5.065	8/9	804	1.499	678	1.377	69.817	147.925	855.000	1.592.000	1.108.990	2.338.780	1.636	1.698	0.77	1.63	15.88	15.81	1.57	3.30		
TMTP 1991		96.2	12.914	-	12.914	134	3	7	330	684	8/9	98	185	62	141	5.362	11.092	45.000	85.000	77.840	162.940	1.255	1.156	0.42	0.86	14.52	14.69	0.81	1.69		
TMTP 1992		85.9	9.148	-	9.148	107	3	7	270	614	8/9	87	163	67	144	4.968	10.702	40.000	75.000	71.910	155.730	1.073	1.081	0.54	1.17	14.47	14.55	0.84	1.81		
Jumlah TMTP		182.1	22.062	-	22.062	121	3	7	600	1.298	8/9	185	348	129	285	10.330	21.794	85.000	160.000	149.750	318.670	1.161	1.118	0.47	0.99	14.50	14.62	0.82	1.75		
Jumlah Afdeling V		890.0	112.758	-	112.758	127	3	7	2.924																						



	2011	26.0	3.336	-	3.336	128	3	6	78	156	8/9	29	53	30	60	2.280	4,986	34,000	62,000	38,860	82,190	1.295	1,370	0.68	1.49	17.04	16.48	1.49	3.16
	2014	25.3	1.963	-	1.963	78	3	7	76	177	8/9	17	32	17	47	1.668	4,362	13,000	25,000	28,000	67,400	1.647	1,434	0.85	2.22	16.79	15.45	1.11	2.66
	2017	172.2	15,570	-	15,570	90	3	6	533	1,084	8/9	92	173	253	490	11,338	22,525	48,000	90,000	75,080	113,400	297	231	0.73	1.45	6.62	5.03	0.44	0.66
	2018	22.8	3.133	-	3.133	137	3	6	68	137	8/9	13	24	24	73	1,002	1,607	6,000	11,000	5,620	7,010	234	96	0.32	0.51	5.61	4.36	0.25	0.31
Jumlah Ardeling_VI		757.0	88,504	-	88,504	117	3	6	2,362	4,796	8/9	847	1,578	939	1,951	63,456	136,055	798,000	1,485,000	935,530	1,955,330	996	1,002	0.72	1.54	14.74	14.37	1.24	2.58
WILAYAH - B																													
Jumlah TM		1,909.5	240,052	-	240,052	126	3	7	6,020	12,872	8/9	2,351	4,384	2,087	4,314	177,401	374,454	2,193,000	4,086,000	2,656,920	5,500,390	1,273	1,275	0.74	1.56	14.98	14.69	1.39	2.88
TU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TMTP		261.0	29,844	-	29,844	114	3	7	837	1,807	8/9	265	495	219	470	15,802	30,167	122,000	228,000	217,590	421,220	994	896	0.53	1.01	13.77	13.96	0.83	1.61
Pra panen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH WILAYAH-B		2,170.5	269,896	-	269,896	124	3	7	6,856	14,679	8/9	2,616	4,879	2,306	4,784	193,203	404,621	2,315,000	4,314,000	2,874,510	5,921,610	1,247	1,238	0.8	1.7	14.88	14.63	1.51	3.10
KEBUN																													
Jumlah TM		3,473.8	428,294	-	428,294	123	3	6	10,838	22,411	8/9	4,235	7,927	3,872	8,045	316,141	693,637	3,945,000	7,352,000	4,335,590	9,236,070	1,120	1,148	0.74	1.62	13.71	13.32	1.25	2.66
TU		148.5	12,329	-	12,329	83	3	6	446	933	8/9	229	425	111	244	9,753	17,704	138,000	257,000	119,160	210,970	1,074	865	0.79	1.44	12.22	11.92	0.80	1.42
TMTP		422.7	48,751	-	48,751	115	3	7	1,322	2,777	8/9	497	929	365	766	23,662	46,807	196,000	366,000	320,980	623,940	879	815	0.49	0.96	13.57	13.33	0.76	1.48
Pra panen		38.2	4,992	-	4,992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL KEBUN BARU		4,083.2	494,366	-	494,366	121	3	6	12,605	26,121	8/9	4,961	9,281	4,348	9,055	349,556	758,148	4,279,000	7,975,000	4,775,730	10,070,980	1,098	1,112	0.82	1.77	13.66	13.28	1.37	2.90
REKAPITULASI PER TAHUN TANAM																													
2008		207.0	29,294	-	29,294	142	3	7	638	1,432	8/9	209	389	189	387	21,619	42,908	244,000	455,000	380,280	754,650	2,012	1,950	0.74	1.46	17.59	17.59	1.84	3.65
2009		301.9	39,788	-	39,788	132	4	7	1,057	2,164	8/9	356	663	374	733	32,853	66,095	413,000	769,000	548,590	1,103,700	1,467	1,506	0.83	1.66	16.70	16.70	1.82	3.66
2010		583.1	73,473	-	73,473	126	3	6	1,770	3,750	8/9	829	1,543	671	1,427	53,880	118,343	770,000	1,433,000	875,870	1,883,890	1,305	1,320	0.73	1.61	16.26	15.92	1.50	3.23
2011		722.3	92,296	-	92,296	128	3	6	2,283	4,634	8/9	1,035	1,955	785	1,657	73,319	163,959	934,000	1,741,000	998,330	2,139,760	1,272	1,291	0.79	1.78	13.62	13.05	1.38	2.96
2012		572.3	73,281	-	73,281	128	3	6	1,761	3,632	8/9	789	1,472	655	1,396	54,049	122,023	755,000	1,407,000	746,260	1,653,910	1,139	1,185	0.74	1.67	13.81	13.55	1.30	2.89
2013		288.1	35,313	-	35,313	123	3	6	873	1,738	8/9	349	651	377	814	25,504	61,253	342,000	638,000	345,370	806,390	916	991	0.72	1.73	13.54	13.16	1.20	2.80
2014		143.5	15,243	-	15,243	106	3	7	472	1,034	8/9	132	246	107	201	11,683	25,884	103,000	192,000	151,640	330,800	1,417	1,646	0.77	1.70	12.98	12.78	1.06	2.31
2015		143.2	17,914	-	17,914	125	3	6	430	859	8/9	188	358	79	169	8,204	21,525	179,000	334,000	79,630	204,090	1,014	1,211	0.46	1.20	9.71	9.48	0.56	1.43
2016		66.4	7,399	-	7,399	111	3	7	199	432	8/9	74	138	57	111	5,648	10,566	63,000	118,000	47,790	81,210	846	735	0.76	1.43	8.46	7.69	0.72	1.22
2017		423.2	41,160	-	41,160	97	3	6	1,286	2,600	8/9	261	488	555	1,078	28,380	59,474	136,000	254,000	156,210	270,660	281	251	0.69	1.44	5.50	4.55	0.37	0.64
2018		22.8	3,133	-	3,133	137	3	6	68	137	8/9	13	24	24	73	1,002	1,607	6,000	11,000	5,620	7,010	234	96	0.32	0.51	5.61	4.36	0.25	0.31
JUMLAH TM		3,473.8	428,294	-	428,294	123	3	6	10,838	22,411	8/9	4,235	7,927	3,872	8,045	316,141	693,637	3,945,000	7,352,000	4,335,590	9,236,070	1,120	1,148	0.74	1.62	13.71	13.32	1.25	2.66
TU		148.5	12,329	-	12,329	83	3	6	446	933	8/9	229	425	111	244	9,753	17,704	138,000	257,000	119,160	210,970	1,074	865	0.79	1.44	12.22	11.92	0.80	1.42
TMTP		422.7	48,751	-	48,751	115	3	7	1,322	2,777	8/9	497	929	365	766	23,662	46,807	196,000	366,000	320,980	623,940	879	815	0.49	0.96	13.57	13.33	0.76	1.48
Pra Panen		38.2	4,992	-	4,992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL KEBUN BARU		4,083.2	494,366	-	494,366	121	3	6	12,605	26,121	8/9	4,961	9,281	4,348	9,055	349,556	758,148	4,279,000	7,975,000	4,775,730	10,070,980	1,098	1,112	0.82	1.77	13.66	13.28	1.37	2.90

#





Bulan: Februari 2022 S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
1.02	2.22	2.17	1.00	2.27
0.79	1.55	4.10	0.89	2.00
0.87	2.60	2.00	1.27	1.99
1.00	2.42	1.84	1.38	1.93
0.84	2.77	2.02	1.39	1.78
0.76	2.15	3.82	1.14	1.79
0.80	2.28	4.19	1.34	2.06
0.73	2.81	1.24	1.12	1.98
0.69	2.38	1.36	2.04	1.98
0.93	1.39	1.86	1.36	2.23
1.03	2.29	4.71	1.20	1.78
1.22	1.27	6.30	2.29	1.62
1.49	1.23	3.74	2.75	1.31
0.81	1.43	3.28	1.63	1.90
0.76	2.55	4.72	1.37	1.71
0.67	1.98	5.93	1.36	1.75
0.80	1.74	1.30	1.36	2.00
0.82	2.04	1.55	1.20	1.52
0.91	1.61	1.11	1.87	2.12
0.86	1.56	4.41	1.38	1.58
0.88	1.59	2.87	1.24	1.95
0.99	1.69	3.04	1.54	1.88
1.45	1.16	2.89	1.54	1.55
1.17	1.97	6.18	1.86	1.51
1.10	2.80	1.94	2.42	1.16
0.86	1.97	3.06	1.41	1.87
0.66	1.57	2.39	1.43	2.07
1.05	2.18	2.58	1.48	2.06
0.63	1.90	3.20	1.39	1.91
0.71	2.28	3.80	1.30	2.03
1.17	2.10	1.98	1.16	2.13
1.37	2.18	1.44	1.25	2.03
0.58	1.78	2.91	1.31	1.72
0.86	2.47	1.48	1.24	1.96
0.68	1.75	0.72	1.08	1.77
0.79	2.48	1.23	1.03	2.01
0.60	1.41	1.09	0.97	1.66
0.92	2.16	3.00	1.32	1.98
0.73	2.57	3.01	1.19	2.05
0.87	2.42	2.45	1.07	1.15
0.78	1.40	1.37	0.99	1.60
0.72	1.35	3.95	1.19	1.92
0.73	2.43	3.78	1.10	1.76
0.82	2.95	2.47	1.05	1.27
0.70	1.80	1.23	1.18	1.71
0.80	1.54	3.06	0.98	1.42
0.62	3.83	3.97	0.92	1.49
1.00	1.94	2.79	1.67	1.77
0.70	1.64	1.19	0.99	1.40
0.65	3.47	1.14	0.92	1.45
0.53	1.40	4.43	1.11	1.46
0.80	1.92	4.05	1.19	1.62
1.79	1.72	3.05	1.49	2.30
1.13	1.32	2.31	1.85	1.62
0.64	1.32	3.84	0.89	1.51
0.62	1.31	4.99	1.01	1.54
0.79	0.72	2.31	0.91	1.59
0.97	2.07	4.07	1.20	1.56
0.63	1.36	1.07	1.08	1.76
0.81	1.68	3.37	1.04	1.89
0.75	2.33	1.16	1.15	1.68
0.67	1.48	1.00	0.98	1.72
1.26	1.29	2.60	2.80	2.04
1.29	1.48	2.91	1.55	2.30
0.72	1.97	2.61	1.11	1.70
0.36	1.15	1.36	1.41	1.69
0.19	1.02	1.04	0.91	1.47
0.23	1.12	2.50	1.21	1.51
0.25	1.30	2.12	1.33	1.64
0.42	1.75	1.27	1.15	2.03
0.35	1.54	3.05	1.77	1.52



0.97	1.76	2.33	1.83	1.39
0.49	2.27	1.93	2.37	2.29
0.48	1.20	2.06	2.28	2.22
0.48	0.92	2.40	1.61	2.54
0.25	1.09	1.34	0.77	1.61
0.31	1.44	2.47	0.91	1.40
0.17	1.12	1.81	1.07	1.36
0.13	1.02	2.62	0.76	1.49
0.37	0.56	3.87	0.96	1.14
0.25	1.30	1.35	1.10	1.57
0.47	2.73	3.36	1.80	1.89
0.28	0.94	1.30	1.00	1.30
0.32	1.35	2.69	1.65	1.57
0.23	0.98	0.86	1.02	1.08
0.41	1.26	4.75	0.92	2.13
0.11	0.73	3.66	1.01	1.64
0.32	0.86	2.72	1.22	1.95
0.09	0.97	2.15	1.12	1.74
0.12	1.33	4.20	1.18	1.94
0.24	1.25	1.34	1.31	2.14
0.16	0.78	1.56	1.34	1.95
0.08	1.36	0.95	1.61	1.83
0.21	1.68	3.10	1.39	1.75
0.31	1.15	2.84	1.29	1.53
0.66	2.66	5.26	2.30	2.02
0.22	1.38	1.51	1.33	1.53
0.17	1.09	2.72	1.17	1.64
0.15	0.68	1.12	1.12	1.49
0.21	1.36	1.48	1.95	2.14
0.27	1.12	3.92	1.87	1.83
0.30	1.50	3.44	1.49	1.75
0.40	1.44	2.19	1.61	1.55
0.37	1.49	3.68	2.05	1.75
0.22	1.17	2.24	1.23	1.63
0.68	1.69	2.34	1.08	1.72
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0.68	1.69	2.34	1.08	1.72
Bulan: Februari 2022				
S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
2.13	1.93	3.09	1.28	1.44
1.73	1.85	3.83	3.63	6.21
2.09	2.20	2.57	1.19	1.20
2.10	1.89	3.28	1.07	1.46
2.29	3.04	2.55	1.26	1.28
2.56	2.52	4.10	4.29	5.63
1.75	3.42	2.69	2.20	1.61
1.85	2.21	3.52	1.75	1.17
2.06	2.33	3.05	1.56	1.64
-	-	1.34	2.17	3.96
-	-	1.88	2.68	2.21
-	-	0.69	0.30	1.01
-	-	0.81	2.84	3.17
-	-	0.89	0.21	0.90
-	-	0.73	0.52	0.74
-	-	1.09	3.98	2.87
-	-	0.74	0.35	0.73
-	-	1.56	2.34	2.78
-	-	0.77	2.13	0.86
-	-	0.83	0.79	1.09
-	-	-	0.51	1.55
-	-	-	0.20	0.85
-	-	-	0.21	0.69
-	-	-	0.19	0.58
-	-	-	0.23	0.76
-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	0.13
-	-	-	-	-



-	-	-	-	0.10
-	-	-	-	0.07
-	-	-	-	0.04
-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.13
-	-	-	-	0.22
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.10
-	-	-	-	0.12
-	-	-	-	0.22
-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.04
0.67	2.33	1.97	1.05	0.67
Bulan: Februari 2022				
S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
2.65	3.32	1.85	0.94	0.94
2.65	3.32	1.85	0.94	0.94
1.34	2.53	2.97	0.86	0.86
1.59	2.65	2.72	0.86	0.86
1.45	3.21	2.90	1.22	1.22
1.68	2.86	4.18	1.46	1.46
2.86	2.80	3.25	1.34	1.34
1.63	2.77	2.90	1.20	1.20
1.47	2.56	3.21	1.25	1.25
1.50	2.56	3.58	1.47	1.47
1.66	4.08	2.62	1.30	1.30
1.46	2.76	2.71	1.40	1.40
1.51	2.96	3.49	1.60	1.60
1.89	3.54	2.13	0.95	0.95
1.42	2.83	2.17	0.92	0.92
1.73	2.57	4.04	1.59	1.59
1.82	3.32	3.65	1.58	1.58
0.93	2.87	3.09	1.25	1.25
		0.76	0.79	0.79
		0.76	0.64	0.64
		0.82	0.23	0.23
		0.63	0.22	0.22
		0.98	0.38	0.38
		1.26	0.36	0.36
		2.04	0.40	0.40
		0.85	0.24	0.24
		1.23	0.41	0.41
		0.98	0.36	0.36
2.25	2.24	4.69	1.92	1.92
0.58	0.97	0.88	0.15	0.15
1.25	1.60	1.73	0.85	0.85
1.15	1.57	1.52	0.58	0.58
2.07	1.92	1.14	0.45	0.45
1.54	1.78	1.60	0.22	0.22
1.51	1.99	1.21	0.64	0.64
1.06	1.74	1.63	0.45	0.45
1.43	1.77	1.47	0.53	0.53
1.76	1.92	2.14	1.16	1.16
2.05	2.86	1.71	0.88	0.88
1.67	1.78	1.64	0.52	0.52
1.46	1.88	1.24	0.38	0.38
1.23	2.12	1.18	0.68	0.68
1.23	1.43	1.29	0.37	0.37
1.57	2.00	1.53	0.66	0.66
2.21	2.76	2.24	0.86	0.86
0.81	1.35	1.23	0.21	0.21
1.39	2.32	2.10	0.36	0.36
1.46	2.04	1.52	0.50	0.50
1.79	1.88	1.31	0.00	0.39
1.46	1.53	1.45	0.00	0.43
1.51	2.12	1.61	0.23	0.39
1.05	1.54	1.50	0.47	0.47
1.47	1.74	1.53	0.64	0.64

1.36	2.22	1.46	0.69	0.69
1.55	1.97	1.22	0.41	0.41
1.35	1.99	1.79	0.62	0.62
1.22	1.32	1.77	0.87	0.87
1.31	1.44	1.55	0.90	0.90
1.22	1.84	1.77	1.32	1.32
1.31	1.76	1.57	0.74	0.80
2.17	3.00	2.39	0.60	0.80
2.25	2.24	4.69	1.92	1.92
Bulan: Februari 2022				
S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
2.54	3.85	2.68	1.53	2.45
2.55	3.11	3.44	1.83	3.20
1.70	4.12	3.89	1.97	2.88
1.97	3.92	2.72	1.91	2.88
2.54	4.75	3.71	2.47	1.99
2.27	4.12	3.20	3.13	3.42
4.37	5.31	3.04	2.14	2.30
2.10	4.00	2.70	1.44	3.26
2.36	2.24	3.22	2.14	2.88
2.07	3.27	2.67	1.20	2.13
2.03	2.36	2.20	1.13	1.70
2.04	3.15	1.89	1.38	2.44
2.56	2.94	2.01	1.33	2.90
2.95	1.80	3.34	1.44	2.20
4.49	3.87	2.18	1.15	1.36
1.68	2.33	2.32	1.07	1.69
2.76	4.61	3.69	1.19	1.95
2.64	2.42	2.23	1.13	1.81
2.24	3.19	2.73	1.49	2.43
1.42	3.72	2.05	1.32	1.83
1.62	3.75	2.53	1.66	1.89
1.89	2.21	2.52	1.74	2.99
2.07	3.42	2.19	1.03	2.17
1.97	3.63	3.76	1.12	1.69
1.55	2.62	2.86	1.55	2.39
1.50	3.72	2.04	1.01	2.41
1.93	3.53	3.06	1.90	2.75
1.03	3.26	2.40	1.23	2.40
1.19	2.76	3.68	1.45	2.65
1.00	3.82	1.80	0.89	1.68
2.22	4.07	3.96	1.84	0.94
0.99	2.64	4.30	1.55	3.06
1.34	3.33	2.16	0.88	1.64
1.58	3.91	1.80	1.87	1.53
1.05	2.95	2.49	1.04	2.21
1.34	3.17	2.86	0.96	2.03
1.18	2.56	2.70	1.20	2.02
1.52	2.94	1.48	0.98	2.11
1.43	3.20	3.66	2.50	2.58
1.39	3.25	2.58	1.26	2.14
0.70	0.93	1.68	1.02	2.18
0.75	1.27	2.52	1.08	2.38
0.39	1.27	1.73	1.47	2.40
0.66	1.18	2.48	1.54	2.33
0.51	1.08	2.03	0.85	2.00
0.48	1.44	1.70	0.89	1.76
0.40	1.52	1.76	0.95	2.23
0.70	1.53	2.19	1.80	2.38
0.54	1.25	1.94	1.16	2.18
			0.65	0.71
			0.24	0.42
			1.11	1.05
			0.29	0.26
			0.36	0.26
			0.70	0.65
			0.40	0.40
				0.12
				0.31
				0.20
				0.11
				0.14
				0.14
1.51	2.78	2.28	1.12	1.78
1.68	2.40	1.96	0.89	0.98
1.44	1.51	1.70	0.59	0.86
0.92	1.90	1.59	0.64	0.97
1.35	1.82	1.66	0.74	1.35
0.94	1.74	0.96	0.37	0.93
1.05	1.55	1.00	0.37	0.79
1.13	2.14	0.73	0.37	0.65
0.98	2.32	0.88	0.54	1.09
1.08	1.97	1.05	0.48	0.88
1.51	2.78	2.28	1.12	1.78



Bulan: Februari 2022 S/d Bulan Ini				
hun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
5.04	5.57	2.96	2.07	2.09
4.12	4.78	3.28	1.01	1.46
3.47	4.55	3.14	1.19	3.49
3.77	5.00	3.33	2.21	3.63
3.49	5.34	2.99	1.18	1.86
4.62	4.78	3.85	0.41	1.96
3.91	5.13	3.61	1.97	2.69
4.21	4.79	2.87	1.59	1.96
4.19	5.35	3.19	0.80	1.99
4.11	5.11	3.61	2.20	3.80
3.97	4.75	3.56	1.30	2.18
2.73	4.86	4.70	2.92	2.99
4.64	4.82	3.08	1.61	1.52
2.73	5.00	3.52	2.52	2.17
4.35	4.72	4.78	1.39	2.82
3.14	4.65	3.35	2.42	2.78
5.42	4.84	2.94	2.79	3.04
3.97	4.95	3.46	1.65	2.48
3.31	5.00	4.15	0.83	3.00
3.05	4.88	3.69	2.59	2.39
3.73	4.50	3.29	1.06	1.58
3.52	4.69	4.11	2.72	2.02
2.73	6.03	3.87	0.66	1.34
3.82	5.16	3.41	1.10	2.28
3.21	6.07	4.11	2.65	3.31
3.02	5.35	3.34	1.66	2.06
4.62	2.60	2.66	2.36	2.27
4.97	4.65	3.51	0.98	1.16
3.01	4.52	3.98	1.88	1.83
4.07	4.79	3.91	1.03	2.51
2.77	5.80	4.59	2.88	3.05
5.41	5.15	4.52	1.88	2.40
3.01	6.09	3.74	0.68	1.79
4.20	5.07	3.65	2.24	2.41
3.83	5.49	4.66	2.32	1.77
4.20	4.95	3.36	1.45	1.54
3.77	5.03	4.32	2.40	3.10
3.97	5.68	4.38	2.93	3.55
4.18	5.72	3.00	0.78	2.93
3.52	5.12	3.84	1.85	2.29
0.39	1.85	2.59	2.69	2.61
0.24	2.18	2.33	1.44	2.48
0.33	2.03	2.92	1.46	2.80
0.19	1.93	2.83	1.65	2.83
0.30	2.01	2.37	1.19	1.86
0.19	1.84	2.35	0.76	1.35
0.23	3.95	3.13	1.25	1.39
0.42	3.16	2.70	1.67	2.74
0.26	2.32	2.96	1.10	1.54
0.34	2.26	3.86	2.07	2.59
0.33	1.66	2.94	1.43	1.95
0.25	1.97	3.00	1.23	1.82
0.25	1.53	2.59	2.30	1.93
0.26	1.97	2.75	1.46	2.08
-	0.25	0.48	0.39	1.04
-	0.20	0.64	0.32	0.96
-	0.28	0.66	0.34	1.10
-	0.28	0.62	0.43	1.29
-	-	1.40	0.34	1.23
-	0.20	0.62	0.28	0.71
-	0.22	0.44	0.20	1.28
-	0.22	0.60	0.26	0.57
-	0.22	0.68	0.29	0.46
-	0.16	0.71	0.18	0.37
-	0.21	0.61	0.29	0.82
2.22	3.33	2.44	1.26	1.72
0.37	-	0.80	0.53	0.64
0.44	-	0.62	0.56	0.45
0.42	-	0.82	0.43	0.50
0.32	-	0.83	0.52	0.33
0.72	-	1.00	0.27	0.38
0.36	-	1.14	0.28	0.38
0.45	-	0.75	0.74	0.58
0.42	-	0.84	0.50	0.43



0.69	1.31	1.31	0.85	1.01
1.34	1.08	0.65	0.50	0.43
0.49	0.93	0.81	0.64	0.52
1.07	1.33	0.65	1.09	0.27
0.79	1.29	0.73	0.82	0.47
1.11	0.94	0.67	0.29	0.41
0.52	0.99	0.68	0.50	0.35
0.49	1.13	0.62	0.26	0.27
0.74	0.96	1.09	0.79	0.46
1.65	2.63	0.83	0.76	0.57
0.71	1.00	0.73	0.55	0.54
1.91	2.11	0.90	0.71	0.74
0.76	1.10	0.77	0.65	0.49
2.22	3.33	2.44	1.26	1.72
Bulan: Februari 2022				
S/d Bulan Ini				
ahun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
0.89	1.41	1.07	1.05	1.20
0.69	1.69	1.09	1.09	1.20
1.00	1.38	1.15	0.99	1.23
0.80	1.25	1.41	1.06	1.33
1.30	1.24	1.03	1.06	1.16
0.86	1.43	1.17	1.05	1.23
0.67	2.06	1.52	1.24	1.46
0.53	1.53	0.95	1.33	1.65
0.70	1.48	0.87	0.87	1.15
1.12	1.60	0.98	0.86	1.16
0.54	1.66	1.23	1.44	1.46
0.62	1.53	1.47	1.27	1.59
1.00	1.93	1.09	0.82	0.88
0.89	2.21	1.35	0.89	1.15
0.94	2.14	1.35	0.94	0.97
0.66	2.69	1.37	1.62	0.96
0.55	1.55	1.42	0.93	0.94
0.55	1.38	1.17	0.90	0.87
0.68	2.10	1.10	0.67	0.80
0.93	2.63	1.21	1.17	0.86
0.61	2.55	1.38	1.14	0.86
0.90	2.06	1.43	0.85	1.18
0.69	1.38	1.44	0.89	1.20
0.96	1.77	1.60	0.90	1.24
0.91	1.79	1.56	1.09	0.96
0.88	1.79	2.07	1.01	1.06
0.78	1.74	1.90	1.11	1.04
0.74	1.81	1.53	1.13	0.88
0.78	1.65	1.38	1.07	0.89
0.63	1.40	1.42	0.89	1.11
0.88	2.11	1.40	0.77	1.12
0.95	1.79	1.51	0.62	1.07
1.13	2.18	1.47	0.99	1.05
1.03	1.90	1.35	1.17	1.00
1.00	1.49	1.36	1.00	0.94
0.62	1.38	0.94	0.78	0.70
0.67	1.58	1.35	0.79	1.29
0.58	1.69	1.32	0.82	1.28
0.81	1.53	1.20	0.82	1.37
0.63	1.46	1.13	0.86	1.37
0.54	1.46	1.13	0.81	1.31
0.52	1.80	0.90	0.75	1.33
0.69	1.71	1.25	0.82	1.32
0.67	1.47	1.14	0.76	1.35
0.66	1.32	1.16	0.85	1.32
0.72	1.27	1.19	0.68	1.22
0.64	1.49	1.39	0.76	1.33
0.71	1.58	1.19	0.72	1.63
0.76	1.35	1.50	0.89	1.36
0.74	1.70	1.34	0.95	1.17
1.35	1.86	1.47	0.94	1.02
0.64	1.79	1.15	1.00	0.91
0.74	1.87	1.49	1.33	0.86
0.62	2.11	1.03	0.58	0.90
0.53	1.84	1.38	1.11	0.84
0.69	1.92	1.32	1.04	0.88
-	0.08	0.12	0.50	0.41
-	0.08	0.13	0.56	0.46



-	0.08	0.13	0.53	0.43
-	-	-	-	0.00
-	-	-	-	0.01
-	-	-	-	0.00
-	-	-	-	0.02
-	-	-	-	0.00
-	-	-	-	0.02
-	-	-	-	0.01
-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.02
-	-	-	-	0.00
-	-	-	-	0.00
-	-	-	-	0.01
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0.84	1.60	1.27	0.95	0.87
Bulan : Februari 2022				
S/d Bulan Ini				
shun (Ton/Ha)				
s.d. B.I.				
2017	2018	2019	2020	2021
31	32	33	34	35
0.86	1.97	3.06	1.41	1.87
0.72	1.97	2.61	1.11	1.70
0.22	1.17	2.24	1.23	1.63
0.68	1.69	2.34	1.08	1.72
-	-	-	-	-
0.67	2.33	1.97	1.05	0.67
2.06	2.33	3.05	1.56	1.64
-	-	0.83	0.79	1.09
-	-	-	0.23	0.76
-	-	-	-	0.04
0.67	2.33	1.97	1.05	0.67
2.65	3.32	1.85	0.94	0.94
0.93	2.87	3.09	1.25	1.25
-	-	0.98	0.36	0.36
2.25	2.24	4.69	1.92	1.92
1.43	1.77	1.47	0.53	0.53
1.57	2.00	1.53	0.66	0.66
2.21	2.76	2.24	0.86	0.86
1.51	2.12	1.51	0.23	0.39
1.31	1.76	1.67	0.74	0.80
2.17	3.00	2.39	0.60	0.80
2.25	2.24	4.69	1.92	1.92
-	-	-	-	-
0.99	1.89	2.20	1.00	1.30
0.06	-	-	-	0.47
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0.88	1.89	2.20	1.00	1.35
-	-	-	-	-
2.24	3.19	2.73	1.49	2.43
1.39	3.25	2.58	1.26	2.14
0.54	1.25	1.94	1.16	2.18
-	-	-	0.40	0.40
-	-	-	-	0.14
1.51	2.78	2.28	1.12	1.78
1.08	1.97	1.05	0.48	0.88
1.51	2.78	2.28	1.12	1.78
3.97	4.95	3.46	1.65	2.48
3.52	5.12	3.84	1.85	2.29
0.26	1.97	2.75	1.46	2.08
-	0.21	0.61	0.29	0.82
2.22	3.33	2.44	1.26	1.72
0.42	-	0.84	0.50	0.43
0.76	1.10	0.77	0.65	0.49
-	-	-	-	-
2.22	3.33	2.44	1.26	1.72
0.86	1.43	1.17	1.05	1.23
0.74	1.70	1.34	0.95	1.17



0.69	1.92	1.32	1.04	0.88
-	0.08	0.13	0.53	0.43
-	-	-	-	0.01
-	-	-	-	-
0.84	1.60	1.27	0.95	0.87
1.98	3.20	2.62	1.33	1.79
0.25	0.47			
0.48				0.46
1.64	3.25	2.62	1.33	1.83
1.50	2.57	2.42	1.17	1.55
0.12	0.47			0.47
0.48				0.46
1.54	2.59	2.42	1.17	1.60
3.97	4.95	3.46	1.65	2.48
3.29	4.74	3.61	1.79	2.23
2.02	3.52	3.23	1.62	2.17
1.37	2.66	2.94	1.37	1.83
0.58	1.91	2.59	1.21	1.85
0.22	1.17	2.24	1.23	1.63
-	0.23	0.56	0.41	0.82
-	-	0.88	0.64	1.03
-	-	-	0.32	0.56
-	-	-	-	0.04
-	-	-	-	-
1.50	2.57	2.42	1.17	1.55
0.12	0.47	-	-	0.47
0.48	-	-	-	0.46
-	-	-	-	-
1.54	2.59	2.42	1.17	1.60

