

PT.PERKEBUNAN NUSANTARA - I KEBUN COT GIREK AFDELING : I (Satu)																	LM-76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)										BULAN : MARET 2022								
sd BULAN INI																	Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) sd Bulan ini																		
Tahun	Nomor	Luas	Tegakan (Pokok)			Jlh Pusingan	Luas Kumulatif di Panen		Rotasi	Jumlah HK Panen				Jumlah tandan		Jumlah Produksi TBS (Kg)				Kg/Hk	Statistik Produksi				Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) sd Bulan ini										
Tanam	Blok	(Ha)	Di Panen	Belum di Panen	Jumlah	Pkk /Ha	Bln ini	s/d Bln ini	Bln ini	sd Bln ini	Panen	Rencana Bln ini	s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	s/d Bln ini	Bln ini	s/d Bln ini	Rencana Bln ini	s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	s/d Bln ini	Bln ini	s/d Bln ini	Tdn / Pkk Bln ini	s/d Bln ini	Kg / Tdn Bln ini	s/d Bln ini	Ton / Ha Bln ini	s/d Bln ini	2017	2018	2019	2020	2021	
Pra Panen	1916C	11,0	-	1.338	1.338	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	1917C	18,0	-	2.048	2.048	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1918C	14,0	-	1.577	1.577	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1914D	7,0	-	769	769	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1915D	11,0	-	1.255	1.255	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1916D	18,0	-	2.061	2.061	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1917D	18,0	-	2.051	2.051	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1918D	18,0	-	2.040	2.040	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1909E	18,0	-	1.943	1.943	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1910E	15,0	-	1.747	1.747	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1911E	14,0	-	1.628	1.628	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1912E	16,0	-	1.776	1.776	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1913E	18,0	-	2.057	2.057	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1914E	18,0	-	2.055	2.055	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1915E	18,0	-	2.052	2.052	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1916E	18,0	-	2.042	2.042	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1917E	18,0	-	2.050	2.050	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1918E	18,0	-	2.010	2.010	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1909F	5,0	-	698	698	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1910F	5,0	-	583	583	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1911F	5,0	-	559	559	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1912F	5,0	-	547	547	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1913F	5,0	-	532	532	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1914F	5,0	-	552	552	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1915FA	5,0	-	558	558	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1916FA	5,0	-	573	573	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1917FA	5,0	-	533	533	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1918FA	5,0	-	539	539	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1814A	5,0	-	537	537	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1815A	11,5	-	1.188	1.188	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1816A	19,0	-	2.146	2.146	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1817A	21,5	-	2.416	2.416	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1818A	10,5	-	1.152	1.152	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1813B	8,5	-	999	999	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1814B	14,5	-	1.665	1.665	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1815B	15,0	-	1.745	1.745	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1816B	11,0	-	1.279	1.279	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1817B	15,5	-	1.721	1.721	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1818B	13,5	-	1.541	1.541	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1819D	18,0	-	2.003	2.003	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1819E	18,0	-	2.063	2.063	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1820E	18,0	-	2.051	2.051	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1821E	18,0	-	2.132	2.132	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1822E	3,5	-	373	373	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1819F	5,0	-	538	538	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1820F	5,0	-	563	563	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1821F	5,0	-	576	576	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1822F	1,5	-	181	181	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JLH Pra Panen	573,0	-	65.032	65.032	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL (TM+Pra Pnn)	771,0	15.639	65.032	80.671	113	4	12		610	1.623	12	216	608	187	542	12.654	22.766	87.000	199.000	59.220	100.640	317	186	0,81	1,46	4,68	4,42	0,43	0,73	-	-	-	-	0,44	
PT.PERKEBUNAN NUSANTARA - I KEBUN COT GIREK AFDELING : II (Dua)																	LM-76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)										BULAN : MARET 2022								
sd BULAN INI																	Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) sd Bulan ini																		
Tahun	Nomor	Luas	Tegakan (Pokok)			Jlh Pusingan	Luas Kumulatif di Panen		Rotasi	Jumlah HK Panen				Jumlah tandan		Jumlah Produksi TBS (Kg)				Kg/Hk	Statistik Produksi				Produktivitas 5 Tahun (Ton/Ha) sd Bulan ini										
Tanam	Blok	(Ha)	Di Panen	Belum di Panen	Jumlah	Pkk /Ha	Bln ini	s/d Bln ini	Bln ini	sd Bln ini	Panen	Rencana Bln ini	s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	s/d Bln ini	Bln ini	s/d Bln ini	Rencana Bln ini	s/d Bln ini	Realisasi Bln ini	s/d Bln ini	Bln ini	s/d Bln ini	Tdn / Pkk Bln ini	s/d Bln ini	Kg / Tdn Bln ini	s/d Bln ini	Ton / Ha Bln ini	s/d Bln ini	2017	2018	2019	2020	2021	
TM	2017	1715H	5,0	631	-	631	126	3	9	15	45	9	8	22	6	22	507	1.436	3.600	8.200	2.790	7.800	465	355	0,80	2,28	5,50	5,43	0,56	1,56	-	-	-	-	1,25
	1716H	7,5	845	-	845	113	3	9	23	68	9	11	30	9	29	770	1.875	4.900	11.100	3.480	9.050	387	312	0,91	2,22	4,52	4,83	0,46	1,21	-	-	-	-	1,19	
	1717H	18,0	1.954	-	1.954	109	4	10	72	180	10	24	69	21	52	1.420	3.089	11.300	25.800	9.620	17.680	458	340	0,73	1,58	6,77	5,72	0,53	0,98	-	-	-	-	0,98	
	1718H	18,0	2.128	-	2.128	118	4	10	72	180	10	24	73	21	50	1.737	3.161	12.700	28.500	10.010	16.910	477	338	0,82	1,49	5,76	5,35	0,56	0,94	-	-	-	-	1,12	
	1719H	18,0	2.049	-	2.049	114	3	10	54	180	10	26	73	16	49	1.418	3.159	11.900	27.100	8.640	18.280	540	373	0,69	1,54	6,09	5,7								