T. PERKEBUNAN NUSANTARA IV STRIK : II EBUNUNIT : PKS BERANGIR		KEGI	IKHTISAR KEGIATAN OPERASIONAL			s.d. Bulan : Mel 2022		
UN/UN	II. FRS BERANGIR		Budidaya : Kelapa Sawit			Di atas (hausti		
NO	URAIAN	Bulan ini				Di atas (bawah) RKAP		
1.	Kapasitas Pabrik	Realisasi	REALISASI	NION		- %		
	- Kapasitas Terpasano (Too) Jam)		30	30				
	- Produksi TBS Diolah (kg)	30	30	5.00	1			
	* Kebun Sendiri		120000000000000000000000000000000000000	45.274.000	(13.482.050)			
	* Pembelian TBS Pihak Ketiga	7.531.750	31.791.950		12.768.104	-29		
	* Kebun (MEP)	5.548.570	20.794.860	8.026.756		159		
	* Kebun (PUR)	187.830	649.910	9.857.400	(9.207.490)	-93		
	* Kebun (AJA)					115.70		
	* Kebun (PAJ)		-	*				
	Jumlah TBS Diolah							
	- Jam Jalan Efektif (Jam)-	13.268.150	53.236.720	63.158.156	(9.921.436)	-15		
	- Kapasitas Efektif (Ton/Jam)	486,00	1.918,50	2.420,00	(501,50)	-20		
II.	Produksi -	- 27,30	27,75	30,00	(2,25)	-7		
				77				
•	- Minyak Sawit			- F		11241		
		1,718,390	7.007.954	10.890.023	(3.882.069)	1723		
	-1nti Sawit -	- 316.768	1.366.756	1.992.585	- (625.829)	-37		
(2)	Jumlah Minyak + Inti	2.035,158			- (4.507.898)	2		
_ 2	Produksi Kebun Seinduk (kg)	2.035.156	8.374.710	12.882.608	(4.507.898)	-3:		
-	Kebun MEP					•		
	- Jandan Buah Segar				20 months (10 months)			
	- Minyak Sawit	187.830	649.910	9.857.400	(9.207.490)	-93		
	- Inti Sawit	38.352	122.207	2.316.490	(2.194.283)	-94		
	Jumlah Minyak + Inti	6.576	22.749	394.296	(371.547)	-94		
3	Produksi Kebun Seinduk (kg)	44.928	144.956	2.710.786	(2.565.830)	-94		
	Kebun PUR					100		
-	- Tandan Buah Segar	*						
	- Minyak Sawit			*				
	- Inti Sawit	- 1	(7.0					
	Jumlah Minyak + Inti	-						
4	Produksi Kebun Seinduk (kg)		•					
	Kebun AJA					2		
	- Tandan Buah Segar	1 1			l v			
	- Minyak Sawit			8	i i			
	- Inti Sawit	- 1			3-			
	Jumlah Minyak + Inti	-			1.7			
5	Produksi Kebun Seinduk (kg)				-			
200	Kebun PAJ			· ·				
	- Tandan Buah Segar							
	- Minyak Sawit		N Sec					
	- Inti Sawit		- 2	*	-			
	Jumlah Minyak + Inti		1028		-!			
6	Pembelian TBS (kg)			•	-			
	-Jandan Buah Segar -				A.			
	- Minyak Sawit	5.548.570	_ 20.794.860			ŭ.		
	- Inti Sawii	764.202	3.305.292	8.026.756	12-768.104,00	159		
		221,947	900.217	1.444.816	1.860.476,00	12		
7	Jumlah Minyak + Inti Produksi Sendiri + Pembelian (kg)	986.149	4.205.509	321.071	579.146,00	18		
9.5	- Tandan Bush Secret Di		4.205.509	1.765.887	2.439.622,00	13		
	- landan Buah Segar (Dipanen) - - Minyak Sawit	13.080.320	52.586.810	SE SERVICIONES CON O		- 10		
	- Inti Sawit	2.482.592	10.313.246	53.300.756		1		
		538.715	2.266.973	12.334.839	/2 021 6021	-1		
III.	Jumlah Minyak + Inti	3.021.307	12.580.219	2.313.656	(46 683)			
	Rendemen (%)		12.300.219	14.648.495	(2.068.276)	-1		
1	Kebun Sendiri							
	- Minyak Sawit	22,82	20220320					
	- Inti Sawit	4,21	22,04	24,05	(2,01)			
_	Jumlah Minyak + Inti	27,03	-4,30	4,40		300		
2	Kebun Seinduk	21,03	26,34	28,45	(0,10)			
3	Kebun MEP	1			(2,11)			
	- Minyak Sawit	20,42	as mi		1			
	- Inti Sawit	3,50	18,80	23,50	12.00	1978		
	Jumlah Minyak + Inti	23,92	3,50	4,00	(4,70)	1 2 2		
	Volum Calanda :	23,92	22,30	27,50	(0,50)			
	VEDRU ZEINGRK	1			(5,20)	10		
	Kebun PUR				I			
	- Minyak Sawit	#011//01	E)	120	1			
	- Inti Sawit	#DIV/0!	#DIV/0! =	1 KE 18	#D0.4/61			
	Jumlah Minyak + Inti	#DIV/01	#DIV/0! -		#DIV/01			
	Kebun Seinduk	#D(V/0!	#DIV/0!		#DIV/0!			
	Kebun AJA		9. 1		#DIV/0!			
	- Minyak Sawit	Asset Action		(P		1		
	- Inti Sawit	#DIV/0!	#DIV/01	1.54				
		#DIV/0!	#DIV/01		#DIV/01			
55	Jumlah Minyak + Inti							
	Jumlah Minyak + Inti 5. Kebun Seinduk	#DIV/0!			#DIV/01			
	Kebun PAJ		#DIV/01		#DIV/01			
	Kebun PAJ							
	Nebun Seinduk			:				

PERKEBUNAN NUSANTARA IV TRIK : II BUNUNIT : PKS BERANGIR		IKHTISAR KEGIATAN OPERASIONAL			s.d. Bulan : Mel 2022		
-	AND SECTION OF THE PROPERTY OF	Budidaya : Kelapa Sawit Bulan ini s.d. Bulan ini			DI atas (bawah) RKAP		
10	URAIAN	Bulan ini Realisasi	REALISASI	RKAP	JUMLAH	MAP	
	Rendemen (%)	Kesiisasi	REALIGION			76	
6.	Pembelian						
	- Minyak Sawit	49.77	15,89	18,00	(2,11)	1.0	
- 1	- Inti Sawit	13,77	4,33	4,00	0.33	-0,	
	Jumlah Minyak + Inti	4,00	The second secon	22,00	-1,78	13	
	Kebun Sendiri + Pembelian	17,77	20,22	22,00	71,76		
0.55	- Minyak Sawit			22.44	: (2 50)		
	- Inti Sawit -	18,98	19,61	23,14	(3,53)	-15	
		4,12	4,31	. 12,94	(8,63)	-66	
	Jumlah Minyak + Inti .	23,10	23,92	36,08	(12,16)	-33	
				•			
	Jumlah Pengiriman Produksi (kg)	a a e		92			
7	- Minyak Sawit	- 2.271,320	10.425.820	14.651.328	- (4225508,0)	20	
	- Inti Sawit	436.960	2.076.080	2.707.951.	(631,871)	2	
310	Jumlah Minyak + Inti	2.708.280	12.501.900	17,359,279	- (4.857.379)		
	Tenaga Keria (orang)	2.708.200	12.501.900	11,000.21	1	z	
	Pabrik '		· ilu ·	2 0 1 F W W			
	- Karyawan Sendiri (KS)					900	
	- Karyawan tidak tetap (BHL)_	122	122	. 125	(3)		
		- 5	- 5	5	·		
£(Investaši Pabrik		0.00		* [4] = 10 [5]	20.00	
	a. Stasiun Penerimaan Buah						
	- Penggantian Rantai 6", Plat Rail, Daun pipa	100					
	W Kupingan 8 mm, Scraper no 3 di pro			1			
	IDECADOIC	1	1				
	- Presentase penyelesalan (%)	75 %	75 %		0.75		
	- Nilai (Rp)	470.167.271		500 000 000	0,75		
	b-Stasiun Rebusan		470.167.271	500.000.000	- 29.832.729,50	- 5	
	- Penggantian Plat Rail Daug pigs of Daug						
	Kupingan, dan Sisip Body Scrapper No. 8 di PKS			11			
	Iberandir				1 9		
	- Presentase penyelesaian (%)	222	\$50454X	25			
	- Nilai (Rp)	65 %	65 %	57470.075 (250.075.000)	0.65		
	- Pennantian ham Disk not as	344.698.710	218.310.677	600.000.000	- 381.689.323,00	- 63	
	- Penggantian baru Plat Rail 12 mm, Daun pipa	1			55215551525,00	0.	
	c/w Daun Kupingan (8 mm) Scrapper No. 4 di PKS Berangir	0.00	-		d (1)		
	- Presentase penyelesaian (%)	9			8		
	- Nilai (Rp)	77 %	77 %		0.77		
	- Milai (Kp)	594.559.628	594.559.628	300.000.000	0,77	725	
	- Penggantian Baru Rantai, Sproket, Plat Raii,		554.559.020	300.000.000	294.559.627,97	98	
	IDaun Pipa Scrapper No. 5 di DVC Borancia	11			ii 11		
	- Presentase penyelesalan (%)	75 %	75 %		10000000		
	- Nilai (Rp)	429.849.720	429.849.720	F00 000 000	0,75		
	c. Stasiun Kempa		429.049.720	500.000.000	70.150.280,00	- 1	
	- Penggantian dan Pemasangan Baru Digester	1			AF		
	Kapasitas 3500 Liter di PKS Berangia				1		
-	- Presentase penyelesaian (%)	- 10 %	100 -		b-rooms unwill		
	- Nilai (Rp)	65.062.650	- 10-%		0.10		
	d. Stasiun Minyakan		65.062.650	700.000.000	- 634.937.350,00	- 9	
	- Overhoul Decanter No. 2 Tipe 45 TPX di PKS	6			1,000,00	-	
	Berangir		~	(*)			
4	- Presentase penyelesalan (%)	35.0/			l N		
3	- Nilai (Rp)	35 %	100 %		1,00		
	e. Stasiun Pengolahan Biji	117.551.903	335.862.580	360.000.000	24.137.420,00		
	- Penggantian Nut Conveyor ex Destoner c/w			30.000	24.137.420,00	- 1	
	Gear motor 7,5 kw, 3 phase, 50 Hz, 1500 Rpm di						
	PKS Berangir.			-			
	- Presentase penyelesalan (%)	6048490					
	- Nilai (Rp)	77 %	77 %		houseness.		
	f. Stasiun Ripple Mill	83.149.490	83.149.490	- 200.000.000	0,77		
	- (isl objek pekerjaan)				116.850.510,50	- 5	
	- Presentase negualación (or)						
	- Presentase penyelesaian (%)	l I	76.424.000		Control Property and the second		
	- Nilal (Rp)		115.042.620		76.424.000,00		
	g. Stasiun Ketel Uap		66%		115.042.620,00		
	- Rekondisi Boiler No.3 d/w Aksesories di PKS		00%				
	Berangir		1				
	- Presentase penyelesalan (%)	10 %	100 0				
	- Nilal (Rp)	76.891.143	100 %	22NOV 350 TO 100	1,00		
	- Penggantian baru Rantai, Sproket, Plat Rail,	70.091.143	768.911.430	800.000.000	31.088.570,00		
	Dauri Scrapper untuk Scrapper Bahan bakar di			=			
	IFNS Berandir						
	- Presentase penyelesaian (%)	60 N			F		
	- Nilai (Rp)	68 %	68 %		0.60		
	- Reparasi Conveyor Bahan Bakar , Siyit Plat	130.159.976	130.159.976	200.000.000	0,68		
	Ketel Uap Komplit Gantungan di PKS Berangir			200.000.000	. 09.040.023,60	- 34	
	- Presentase penyelesaian (%)	106/1090220					
	- Nilai (Rp)	66 %	66 %		5.66		
	h. Stasius Rembassius T	75.928.129	75.928.129	350.000.000	0,66	// 125 W	
	h. Stasiun Pembangkit Tenaga Listrik	The state of the s	73.720.129	330.000.000	- 274.071.870,80	- 78	
	- Top Over Haul Genset Cater Pilar di PKS						
					0.53		
	Presentase penyelesalan (%) Nilai (Rp)	67 %	67 %		0,67		
	1 - 1911(1 (KD)	152.253.983	0/ 70	I CONTRACTOR CONTRACTOR	0,0/		

T. PERKEBUNAN NUSANTARA IV ISTRIK : II		KEGI	IKHTISAR KEGIATAN OPERASIONAL			s.d. Bulan : Mei 2022 .		
BUNUNIT : PKS BERANGIR			idaya : Kelapa Sawi	lan ini	Di atas (bawah	RKAD		
NO	URAIAN	Bulan Ini Realisasi	REALISASI	RKAP	JUMLAH	%		
VII.	Mutu	Realisasi	REALISASI	1,1,1,1,1				
7.00	Mutu Panen				9	į.		
	a F00 X				9			
	- Kuantum (kg)				1.255.782	74.		
	- Presentase (%)	401.442	1.255.782		3.95	100		
	b. FO X	5,33	3,95	· .	3,93	100		
		(7400)	200					
	- Kuantum (kg)	145.363	416.475		416.475	100		
	- Presentase (%)	1,93	1,31		1,31	100		
	c F1		40. ORABO		-	20000		
	- Kuantum (kg)	3 925 548	16.573.144	50 💉	16.573.144	100		
	- Presentase (%)	52,12	52,13	S20 1	52,13	100		
	d. F2	52,12	02,10	172	t 2	100		
58	- Kuantum (kg)		* ********	9 17 200	13.546,550			
	- Presentase (%)	3.059.397	13.546.550			- 100		
	e. F3	⁻ 40,62	42,61		42,61	100		
	= Kuantum (kg) -		AT 15					
-	- Presentase (%)		1,000			004		
	- Presentase (%)	111 000.00	25 AN 25 AN	* 22 * 10	-	2		
8 .3			27	12.0		Q.		
	Mutu Pabrik.					. *.v.		
	a. Minyak Sawit		S 118 S 508			y 25 2433		
	- % ALB	- 4.19	4,14	3.00	1.14			
	- % Air	0,15	0,15	5.00 (6.00)		38		
	- % Kotoran	0,13	0,15	0,15	(0,00)	-(
		0,02	0,02	0,02	-			
	b. Inti Sawit	l i						
	- % Air	5,72		1200	02-2-0			
	- % Kotoran	7.60	5,44	7,00	(1,56)	-22		
	- % Pecah		7,60	6,00	1,60	26		
	- % Berwama	17,43	17,46	21,00	(3,54)	-16		
	- % ALB -	37,32	37,37		37,37	100		
	- % Cendawan	1,12	1,10	2,00	(0,90)	-4		
	- % Minyak Zat Kering	-				100		
-	- A minyak Zat Kering		12					
	Losis Pabrik (%)	1		595				
	a. Minyak Sawit	1	-	N				
				3	-			
	- Dalam Tandan Kosong	0,62	0.61	0.39				
	- Dalam Drab Akhir	0,25	0,27	0,39	0,22	56		
	- Dalam Ampas Kempa	0,61	0,58		(0,03)	-10		
	- Dalam Biji	0.09	0,10	0,55	0,03	(
	- Solid Decanter	0,08	0.08	0,10				
	- Dalam Brondolan Ikut Tankos	0.03	0,04		0,08	10		
	- Total Losis Minyak Sawit	1,68	1,68	0,16	(0,12)	-7		
	- Rendemen Minyak Sawit	19.00		1,50	0,18	13		
	- Efisiensi Pengulipan Minyak -	91,88	19,60	20,91	(1,31)	-		
•	b. Inti Sawit		92,17		92,17	_ 10		
	- Dalam Cangkang	0.27		55 N. S.				
	- Dalam Ampas Kempa		0,26	0,22	0.04	1		
	- Dalam Brondolan Ikut Tankos	0,24	0,25	0,28	(0,03)			
	- Total Losis Inti Sawit	0,03	0,04	0.05		-11		
	- Rendemen Inti Sawit	0,54	0,55	0,55	(0,01)	-2		
	- Efisiensi Pengutipan Inti	4,11	4,30	3,78				
		88,39	88,85	3,78	0,52 88,85	1		

: PKS BERANGIR / DISTRIK - II DF16 s.d Mel 2022 PRODUKSI RKAP REALISASI Rendemen Kg/Ha Rendemen Kg/Ha Kuantum Areal Tanaman Menghasilkan (Ha) 4 222 PRODUKSI: : - TBS Masuk 55.131.400 7.940 13.058 33 522 670 - TBS Diolah 55.131.400 32 441 860 - Minyak Sawit (MS) 13.206.513 1.689 23.95 21.98 7,130,161 3.128 - Inti Sawit (IS) 2 386 881 329 1.389.505 4,28 · Jumlah MS + IS 15.593.394 2.018 8.519.666 26,26 3.693 embelian Plasma + Pihak III - TBS Masuk 8.026.756 20.794.860 - TBS Diolah 8.026.75F 20,794,860 Minyak Sawit (MS) : 444.815 18,00 3.305.292 15,89 - Inti Sawit (IS) 321.071 4,00 900.217 4,33 - Jumlah MS + IS 22,00 1.765.886 Jumlah Produksi Kebun Seinduk + Pembelian : 4.205.509 20,22 : - TBS Masuk 63 158 156 54.317.530 - TBS Diolah 63 158 156 53 236 720 - Minyak Sawit (MS) 14.651.328 23,20 10.435,453 19,60 - - Inti Sawit (IS) -2.289.722 4,30 2.707.952 4,29 - Jumlah MS + IS 12.725.175 17.359.280 27,49 23,90 Cost Centre Biaya Produksi Rp/Kg Rp Rp/Kg Řp/Ha Rp/Ha BIAYA TIDAK LANGSUNG DF16SUP100 Gaji, Tunj Biaya Sosial Peg Staf 487.155.275 38,28 115.385 332.036.000 19,13 **DF16SUP101** Gaji dan Biaya Sosial Non Staf 78.644 DF16SUP102 369.883.561 29,07 87.609 369.812.000 21,30 Biaya Emplasmen 87.592 274.548.860 240.607.000 DF16SUP103 21,58 65.028 13,86 Biaya Pemeliharaan Bangunan Rumah 56.989 DF16SUP104 80.872.000 4.66 Biaya pemel, Bangunan Perusahaan 19.155 113.959.863 8,96 26.992 78.049.000 4,50 **DF16SUP105** Biaya pemel jalan, jembatan, BER air 18,486 DF16SUP106 Pemakaian dan Pemel. Sistem Komputer 21.644.800 503.844.000 **DF16SUP107** 1,70 5.127 29,02 Pajak Bumi dan Bangunan 119.338 DF16SUP103 Asuransi 3.479.554 DF16SUP109 0.27 2 960 000 0.17 824 Biaya Keamanan 701 DF16SUP110 324.913.751 25,53 76.957 222.633.000 12,83 Biaya Penerangan 52.732 **DF16SUP114** 64.206.562 5.05 15.208 42.882.000 2.47 Biava Persediaan air 10.157 JUMLAH BIAYA TIDAK LANGSUNG 53 324 460 12.630 70.182.000 4.04 16.623 1.713.116.686 BIAYA LANGSUNG 134,62 405.760 1.943.877.000 111,98 460,416 Biaya Tanaman Gaji,Tunj & Biaya Sosial Peg.Staf Tanaman WRS WRS Biaya Pemeliharaan TM (Excl. Pemupukan) WBS Biaya Pemupukan WES Biaya Panen WBS Pengangkutan ke Pabrik Jumlah Biaya Tanaman Blaya Pabrik Gaji, Tunj & Biaya Sosial Peg. Staf Pengolahan 744.642.460 DF16STAT01 Biaya Pengolahan 58 52 176.372 534.500.000 30,79 126.599 4.050.941.725 DF16STPM00 Biaya Pemeliharaan Mesin & Instalasi 318.34 959 484 4.191.579.000 241,46 992.795 1.743.341.673 137,00 DF16PAK001 Biaya Pengepakan 412.918 3.179.208.000 183 14 753 010 DF16ASP001 Asuransi Pabrik 32.954.000 1.90 7.805 171 697 464 Jumlah Biaya Pabrik Bruto 40.667 181.567.000 10,46 43.005 6.710.623.322 527,35 1.589.442 Biaya Pengolahan dari/untuk Kebun Seinduk 8.119.808.000 467,75 1.923.214 (4.477.794.314) (525,58)Biaya Pengolahan pihak ketiga (Titip Olah) (1.060.586) (7.096 629 000) (455, 10)(1.680.869) Biaya Pengolahan Plasma & Pihak III (2.232.829.008 Jumlah Biaya Pabrik Netto (1.023.179.000 (579 41 (6.710.623.322) JUMLAH BIAYA LANGSUNG (527,35) (1.589.442) (8.119.808.000) (467,75) (1.923.214) DF16SUP300 PENYUSUTAN A/B HARGA POKOK 3 891 883 285 JUMLAH BIAYA PRODUKSI KEB.SENDIRI 921.810 4.201.850.000 242.05 995.227 5.604.999.971 440,47 Cadangan Kenalkan Upah *) 1.327.570 6.145.727.000 354,03 1.455.644 Jumlah Incl.Cadangan Kenaikan Upah 5.604.999.971 440.47 **CKM3N** Pembelian TBS Plasma & Pihak III 6.145.727.000 354,03 56.492.878.550 2.716,68 **CKM3N** Biaya Pengolahan Plasma & Pihak III 17.129.097.000 2.134,00 2 232.829.008 530.93 Jlh.Bi.Prod.& Harga Pokok Incl.Cadangan 1.023.179.000 579 41 64 330 707 529 5.055,39 Jih.Bi.Prod.& Harga Pokok Excl.Cadangan 24.298.003.000 1.399.71 64.330.707.529 5.055,39 BEBAN ADMINISTRASI. 24.298.003.000 1.399.71 DF16SUP200 : Biaya Koordinasi & Lingkungan DF16SUP201 Pengangk, Perjalanan & Penginapan 327.229.019 25.72 Biaya Penelitian dan Percobaan 77.506 357.733.000 20,61 84.731 DF16SUP202 Biaya pemeliharaan / Inventaris DF16SUP203 Pernakaian alat Inventaris kecil 2,350,000 0,18 luran dan Sumbangan 557 49.318.000 2,84 11.681 DF16SUP214 Biaya lain-lain 69.794 540 DF16SUP204 Biaya Sosial Non Produksi 5 48 16.531 58.547.000 3.37 13.867 55.129.359 4.33 Biaya Manajemen Mutu & Kes.Kerja 13.058 50.669.000 2 92 12.001 63.449.210 DF16SUP209 Biaya Penutupan Buku dan RKAP 4.99 15 028 73.171.000 4,22 17.331 DF16SUP210 Biaya Pensiun 16,000,000 1.26 3.790 32 000 000 1,84 7.579 82.998 653 DF16SUP211 Jasa Produksi 6,52 19 659 52.387.000 3.02 12.408 DF16SUP212 Biaya Pendidikan Sekolah Kebun 1.866.150.000 107,50 442.006 DF16SUP213 122 500 000 7,06 29.015 Beban Imbalan Kerja JUMLAH BEBAN ADMINISTRASI 72.114 1.119.587.923 2.966.940.000 170,91 PENDAPATAN LAIN-LAIN: **DF16** Jasa Giro (60.887.119) (3,17 (4.78) (55.000.000) (13.027 420000XX Lain - lain JUMLAH PENDAPATAN LAIN-LAIN : (3,17 (13.027 (60.887.119) (4,78) (55.000.000) BEBAN LAIN-LAIN: DF16SUP402 Gajl dan Bisos Karyawan MBT 101.800.000 5,86 24.112 68.026.436 5,35 16.112 DF16SU0503 Penyusutan diluar Harga Pokok **DF16SUP401** Lain - lain 6,30 101,800,000 JUMLAH BEBAN LAIN-LAIN 5.86 80,203,858 713.818 JUMLAH BEBAN NON PRODUKSI 3.013.740.000 1.138.904.662

	PRODUKSI	Mel 2022 REALISASI REALISASI REALISASI REALISASI REALISASI					
	PRODUKSI		Rendemen	Kg/Ha	Kuantum	Rendemen	Kg/Ha
eal Tanaman Me	enghasilkan (Ha)	Kuantum 4 222	Kendemen		4.222		1000
RODUKSL:		4.222					32
bun Seinduk :-	TBS Masuk	· 8.644.880		2.048	11.044.000		2.61
	TBS Diolah	7.719.580		172949	2.644.768	23,95	-
	Minyak Sawit (MS)	1,756,742	22,76	416	477,549	4,32	62
	Inti Sawit (IS)	323.344	4,19	77	3,122,317	28,27	74
	- Jumlah MS + IS	2.080.086	26,95	493	3,122.511		14
embelian Plasm					1.471.572	}	
	TBS Masuk	5.514.720			1.471.572		
	TBS Diolah	5.548.570	(Caracaster)		264.883	18,00	
	Minyak Sawit (MS) Inti Sawit (IS)	764.202	13,77	2.60	58,863	4,00	
	- Jumlah MS + IS	221.947	4,00	-	323.746	22,00	
umlah Produksi I	Kebun Seinduk + Pembelian :	986.149	17,77			74	
	TBS Masuk		- * o	5 8	12.515.572		
The state of the s	- TBS Diolah	14,159,600 13,268,150	(## S)	12	12.515.572		00.50
	- Minyak Sawit (MS)	2.520.944	19,00	12	2.909.651	23,25	
	Inti Sawit (IS)	545.291	4,11		536.412	4,29	
	- Jumlah MS + IS	3.066.235	23,12	12	3.446.063	27,54	
Cost Centre	Biaya Produksi	Rp	Rp/Kg	Rp/Ha	Rp -	Rp/Kg	Rp/Ha
B	HAYA TIDAK-LANGSUNG		7 7 7	2			
	iaji, Tunj.,Biaya Sosial Peg.Staf	175.133.852	57,12	41.481	66.310.000	19,24	15.70
	Saji dan Biaya Sosial Non Staf	64.732.721	21,11	15.332	70.757.000	20,53	16.75
	Naya Emplasmen	35.033.041	11,43	8.298	45.210.000	13,12 4,69	10.70
DF16SUP103 B	Biaya Pemeliharaan Bangunan Rumah Biaya pemel, Bangunan Perusahaan		97.50		16.174.000 15.609.000	4,53	3.697
DF16SUP104 B	Baya pemel, Bangunan Perusahaan Baya pemel,jalan, jembatan, BER.air	21.621.235	7,05	5.121	15.609.000	4,53	3.09
DF16SUP106 P	Pemakaian dan Pemel. Sistem Komputer			770	8.693.000	2,52	2.05
The Control of the Co	Pajak Bumi dan Bangunan	3.250.000	1,06	. 770	0.030.000	-,	1.00
	Asuransi -	629.777	0,21	149	-740,000	0,21	175
	Biaya Keamanan	69.042.380	22,52	16.353	44.527.000	12,92	10.34
DF16SUP110 B	Biaya Penerangan	12.430.102	4,05	2.944	8.750.000	2,54	2.072
DF16SUP114 E	Biaya Persediaan air	10.927.980	3,56	2.588	10.669.000	3,10	2.527
	JUMLAH BIAYA TIDAK LANGSUNG	392.801.088	128,11	93.037	287.439.000	83,41	68.081
100	BIAYA LANGSUNG -						
The state of the s	Biaya Tanaman						
	Gaji,Tunj & Biaya Sosial Peg.Staf Tanaman	5.					1 2
	Biaya Pemeliharaan TM (Excl. Pemupukan)	12	12		-	-	25
	Biaya Pemupukan		S#			*	83
50/202/6/00 600	Bisya Panen Pengangkutan ke Pabrik			•		561	15
1405	Jumlah Biaya Tanaman	-		-		-	
l 18	Blava Pabrik	-					
	Gaji,Tunj.& Biaya Sosial Peg.Staf Pengolahan	227,595,117	74,23	53 907	106.900.000	31,02	25.320
DF16STAT01	Biaya Pengolahan	757.074.106	246,91	179.316	811,177,000	235,39	192,131
DF16STPM00	Biaya Pemeliharaan Mesin & Instalasi -	265,157,426	- 86,48	- 62.804	- 765.522.000	222,14	181.317
	Biaya Pengepakan -		***	3 0 -	6.782.000	1,97	1.606
DF16ASP001	Asuransi Pabrik	31 378 857	10,23	7.432	36.314.000	10,54	8,601
- 30	Jumlah Biaya Pabrik Bruto	1.281.205.506	417,84	303.459	1.726.695.000	501,06	408.976
	Biaya Pengolahan dari/untuk Kebun Seinduk	(869.149.832)	(417,84)	(205.862)	(1.564.477.827)	(501,06)	(370.554
	Biaya Pengolahan pihak ketiga (Titip Olah) Biaya Pengolahan Plasma & Pihak III	(412.055.674)		(07.507)			
1 1	Jumlah Biaya Pabrik Netto	(1.281.205.506)	(417,84) (417,84)	(97.597)	(162.217.173)	(501,06)	(38.422
	JUMLAH BIAYA LANGSUNG	(1.201.205.500)	1417,047	(303,433)	(1.720.095.000)	(501,06)	(408.976
	PENYUSUTAN A/B HARGA POKOK	782 046 289	255,05	185.231	840.370.000	243,86	199.045
	JUMLAH BIAYA PRODUKSI KEB.SENDIRI	1.174.847.377	383,16	278.268	1.127.809.000	327,27	267.127
1 9	Cadangan Kenalkan Upah *)						
	Jumlah Incl.Cadangan Kenaikan Upah	1.174.847.377	383,16		1.127.809.000	327,27	
	Pembelian TBS Plasma & Pihak III Biaya Pengolahan Plasma & Pihak III	11.307.569.000	2.050,43	f	2.847.492.000	1.935,00	
	biaya Pengolahan Plasma & Pihak III Jih.Bi.Prod.& Harga Pokok Incl.Cadangan	412 055 674 12 894 472 051	417,84	-	162.217.173	501,06	
	Jih.Bi.Prod.& Harga Pokok Excl.Cadangan	12.894.472.051	The second secon		4.137.518.173	1.200,65	
	REBAN ADMINISTRASI.		200,01	•	3.137.016.173	1.200,65	
DF16SUP200	Honorarium			! .	12	26	59
Control of the contro	Biaya Koordinasi & Lingkungan			- 8			
DF16SUP201	Pengangk, Perjalanan & Penginapan	61.679.277	20,12	14.609	66,638,000	19,34	15.784
DE 1601 IDAGE	Biaya Penelitian dan Percobaan				:500 H21 (1902)		50000 000
	Blaya pemeliharaan / Inventaris Pemakalan alat Inventaris kecil		-	-			
	remakaran arat Inventaris kecil Turan dan Sumbangan			*	8.774.000	2,55	2.078
DF16SUP214	Blava lain-lain	8 050 007	2,63	1,907	10 787 000	3,13	2,555
	Biaya Sosial Non Produksi	19.282.714	6,29	4,567	2.200.000	0,64	521
	Biaya Manajemen Mutu & Kes Kerja	9.168.000	2,99	2.171	13.828.000	4,01	3.275
DF16SUP209	Biaya Penutupan Buku dan RKAP	101000000000		980404		200	F10116/2
DF16SUP210		7.106.767	2,32	1.683	100000		
DF16SUP211					373.230.000	108,31 35,55	88 401 29,015
DE165UP242	Biaya Pendidikan Sekolah Kebun Beban Imbalan Kerja	000 003 514	50.50	59 917	122.500.000	43,54	35.541
	JUMLAH BEBAN ADMINISTRASI	252.967.546 358.252.311	82,50 116,84	59 917 84.854	748.010.000	217,06	177.170
	PENDAPATAN LAIN-LAIN:	330.232.311	110,04	04.004			
	Jasa Giro	-29.232.836	(9,53)		-11,000.000	(3,19)	(2.605)
420000XX	Lain - lain		30.5		(11.000.000)	(3,19)	(2.605)
	JUMLAH PENDAPATAN LAIN-LAIN:	(29.232.836	(9,53)		(11.000.000)	(0,10)	(2.003)
	BEBAN LAIN-LAIN:	10.5 -5.15.0 50 65-30		4.443	20 360 000	5,91	4.822
	Gaji dan Bisos Karyawan MBT	18.758.569	6,12		THE STATE OF		
	Penyusutan diluar Harga Pokok	5 946 567	1,91	1,385	70 260 200	- 60	4.822
UF 165UP401	II IMI AM RERAN I AINLI AIN			5.825			179.387
DF16SU0503 DF16SUP401	Penyusutan diluar Harg	a Pokok LAIN	a Pokok 5 846 567 LAIN 24.605.136	a Pokok 5 846 567 1,91 LAIN 24.605.136 8,02	a Pokok 5.846.567 1.91 1.385 LAIN 24.605.136 8.02 5.828	n MBT 18.758.569 6.12	n MBT 18.758.569 6.12