			TBS Otterina							ndolan		TBS Diolah						MINY	AK SAWIT					INT	I SAWIT			
			In	ti				KEBUNI	VTI (KG)	Section 1	Jih	Int	ti			1"	OF	HIR		PIII	Jumi	lah	0	HIR		PHI	Juml	lah
Tanggal	Status Olah	Restan Awal	CPHIR	TOTAL	Pihak ke III	Jumish	YBS Tersedia			Pihak Ke III	(Kg)	OPHIR	Total	PIII	Jumiah	TBS Sien Alchir	H.ini	Rend, Inti Mt	H.Ini	Rend, P1 M	MS	Lan.MS		Rend, Irti	H.M	Rend, P3 IS	15	Ren.IS
1	Mengolati	WVALLE	351.380	361.380		561,380	#VALUE!	19.930	19.970		10.920	425.000	425,000		425.008	#VALUE?	91.175	23,10			98.175	23,10	12.750	3,00			12.750	3,00
3	Mengolati	#VALUET	340,030	340,030		340,030	PVALUE	19.000	19,010		19.000	435.210	435.210		485.210	#VALUE!	101.534	23,10			100.534	23,10	13.056	3,00			13.056	3,00
*	Think Mongelah	HVALUE)					BUALLIE	y							MANUEL	MALUE												
4	Titlak Mengelah	#VA\UE1	410.670	410/570		410.670	#VALUE!	20.200,00	20,210		20,200,00				#VALUET	#VALUET					7						-	
5	Titisk Mengelah	HVALUET	159.310	159310	100	159310	#VALUE!	11.060,00	11.050		11.050,00	1			#VALUE!	MVALUET												
6	Mengoleli	INVALUET	376,570	376,470		376.470	WALUE	25.960,00	25,050	- 33	25,960,00	425,000	415,000		425.000	MALIET	98-175	23,10			.94.175	29,10	12,750	3,00			12.750	3,00
7.	Mengolah	AVAILLE)	405.950	405,950		405,950	#VAILIE!	19.090,00	19.000		19.090,00	500.000	510,000		300,803	AVALUET	115.500	23,10			115,500	23,10	15.000	3,60			15,000	3,80
8	Mengolah	#VAUUET	588,500	568,550	47.140	615.690	#VALUE!	21.720,00	21,720		21,720,00	575.000	515,000		575.000	#VALUE!	137,825	23,10			131.825	23,10	17,250	3,00			17.250	3,00
9	Titleh Mungsteh	HVALUET	120.973	120,975	25.020	149.595	PVALUE						1 11000000		WVALUET	WALLE		200/10/00			- American							- 100000
10	Tidak Mengelah	654.310					634.310								#VALUE)	193.660											- 4	
11	Tidak Mengciah	193,990					193.690								MVALUET	53.710					-						-	
12	Titak Mengciah	53,710	4			-	53.710					- 0			AVALUET	5500											-	
13	Ticak Mengclah	2				- 4	-								AVALUET	- 2					- 4							
14	Tick Mengciah						and the same of								#VALUET	#VALUE!					-							
15	Tidak Mengciah	HVALUET				- 10	#VALUE!								#VALUE!	#VALUE!											-	
16	Tidak Mengciah	HVA(UE)					BVALUE					10			#VALUE!	#VALUE:					-						-	
17	Tidak Mengelah	HVALUET				1	AVALUE								MVALUET	WALLET					14							
18	Tidak Mengelah	INVALUET				-	PVALUE								#VALUET	#VALUE!					-						-	
10	Titlek Mangclah	WALUE	1			- 3	PVALUE		-			7			AVALUET	#VALUE!					-						-	
26	Tidak Mengciah	#VALUET				- 6	#VALUE			- 2					#VALUE1	#VALUE!												
21	Titak Mengriah	WALUE				43	PVALUE					7			#VALUE!	#VALUE!					-							
22	Titiak Mengelah	IfVA\UET					#VALUE								#VALUE!	#VALUE!					14						-	
23	Titak Mengciah	MVALUET				100	WALDET								MVACUEL	AVALUE!					- 1							
24	Tidak Mengelah	IIVALUET					#VALUE!								AVALUET	#VALUE1					72						-	
25	Titak Mengelah	IfVALUE				- 1	INVALUE					-			MAKUET	#VALUE!												
26	Tidak Mengelah	#VALUE!					PVALUE		-						#VALUE1	#VALUE!												
27	Tidak Mengelah	IIVALUEI					#VALUE			9					AVALUE	#VALUE					- 19							
28	Ticuk Mengciah	HVALUET				+	PVACUE	V.				0			#VX.UET	#VALUE!					7.4							
29	Tidak Mengciah	WVALUET				-	#VALUE					- 1			AVALUET	#VALUE!											-	
30	Titlak Mengelah	IIVA;UEI				-	AVALUE		-		_				IVALUET	MYALIE											-	
31	Tidak Mengelah	HVALUET					MVALUE								MARINE	#VALUE!											-	
Hari Olah	5	JUMLAH	2.749.335	2.749.135	70,160	2.819.495		136.950	nanan	- 2	136,950	2.360.210	nenenen	-	#VALUE!		545.209	23,10		. 0	545.209	#VALUE	70.806	3,00	1	0	70.806	******

TGL 1	QPM 93,33 93,33	ALB MS 5,31	K. Air MS	K. Kot	ALB B.	1,000						Jam		
	(3)000000000000000000000000000000000000	5.31		MS	Rebus	QPI	ALB IS	K. Air IS	K. Kot IS	Kadar Inti Pecah	Kap. Olah	Olah	Stagnasi	Keterangan
2	93,33	T152303	0,19	0,02	5,22	85,71	0,80	7,80	9,70	27,05	30,36	14,00		
100		5,52	0,19	0,02	5,33	85,47	0,80	7,74	9,34	27,14	43,52	10,00		
3														
4						-				6				
5														
6	93,26	6,47	0,20	0,02	6,32	85,23	0,80	7,06	9,47	27,46	32,69	13,00		
7	93,41	5,07	0,19	0,02	4,90	85,47	0,80	7,63	10,54	27,41	31,25	16,00	4,00	Perbaikan bottom cross conveyor dan conveyor sell No.1
8	93,30	4,85	0,19	0,02	4,77	85,71	0,80	7,52	8,52	27,38	31,94	18,00	2,00	Perbaikan distributing conveyor
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17					ĵ.									
18														
19														
20					J.									
21														
22					j									
23														
24					j									
25					1									
26														
27														
28														
29										-				
30														
The second second	"""""	5,44	0,19	0,02	5,31	######	0,80	7,55	9,51	27,29	#VALUE!	71,00	6,00	

				Lossis IS							
		Lossis MS									
Ampas Press	Janjangan Kosong	Nut	Sludge Akhir	Total	Fybre Cyclone	LTDS I	Hydro Cyclone	Total			
0,66	0,58	0,10	0,31	1,65	0,19	0,08	0,23	0,50			
0,60	0,65	0,09	0,31	1,65	0,19	0,08	0,24	0,51			
0,00	0,03	0,03	0,31	1,03	0,15	0,00	0,24	0,51			
						3					
	3 3							The state of the s			
0,60	0,66	0,10	0,31	1,67	0,20	0,08	0,24	0,52			
0,60	0,66	0,08	0,29	1,63	0,19	0,08	0,24	0,51			
0,60	0,66	0,10	0,30	1,66	0,18	0,08	0,24	0,50			
						*					
						3					
	2	3									
20.						-	9				
		·									
	3				t-	*					
	*					3					
						\ <u></u>					
		×									
						8					
0.04	0.04	0.00	0.00	4.05	0.40	0.00	0.04	0.54			
0,61	0,64	0,09	0,30	1,65	0,19	0,08	0,24	0,51			