								Data Pr	oduksi Pr	(S Ramb	utan Thn	2016 s/c	2022									
1		2016	2017	2018	2019	2020	2021	Jan' 22	Feb 22	Mar' 22	Apr. 22	Mer 22	Juni 22	Sem-l	Juli 22	Agust' 22	Sept 22	Okt' 22	Nop* 22	Des' 22	Sem-II	Thn 2022
TBS Diolah (Ton)	KS	182 549	207.009	207.817	181 580	199.177	229.037	17.420	18 150	19.450	20.728	18.705	19.106	113 558	19.423				-		19 423	132,980
	PIII		6				-				-											
	PKS	182.549	207.009	207.817	181 580	199.177	229.037	17.420	18.150	19.450	20.728	18.706	19.105	113,558	19.423						19.423	132.980
CPO (Ton)	KS	41.795	44.856	46.352	42 131	47.464	54.408	4.083	4.274	4.583	5.005	4.534	4.636	27 114	4.733						4.733	31.847
	PIII	100	- 52			12	- 2	- 2	20	2			4		12							
	PKS	41.795	44.856	46.352	42.131	47.464	54.408	4.083	4.274	4.583	5.005	4.534	4.636	27:114	4.733						4 733	31.847
Kernel (Ton)	KS	9.149	9.790	10.543	9.056	9.970	11,013	825	862	845	911	843	887	5.173	924						924	6.097
	PIII										-								Š.			
	PKS	9:149	9.790	10.543	9.056	9.970	11.013	825	862	845	911	843	887	5.173	924						924	6.097
Rendemen CPO (%)	KS	22,90	21,67	22,30	23,20	23.83	23,76	23,44	23,55	23,56	24,15	24,24	24,26	23,88	24,37						24,37	23,95
	PIII	-				- 1	-				-									1		
	PKS	22,90	21,67	22,30	23,20	23,83	23,76	23,44	23,55	23.56	24,15	24.24	24,26	23,88	24,37						24,37	23,95
Rendemen Inti (%)	KS	5,01	4,73	5,07	4,99	5,01	4,81	4,74	4,75	4,35	4,40	4,51	4.64	4,56	4.76						4,76	4,59
	PIII						-		-			- 4	- 0		4							0
	PKS	5,01	4,73	5,07	4.99	5.01	4,81	4,74	4,75	4,35	4.40	4,51	4,64	4,56	4,76						4,76	4,59
Utilitas (%)		100,41	102,08	104,01	97,94	103,09	111,94	100,11	108.036	104.570	115.153	115,46	109,80	107,17	108						103,09	108,64
Kapasitas (Ton/jam)		30,25	30,11	30,00	30,08	30,23	33,58	30,03	33.736	31,320	34.204	33,28	30,57	32,15	30,93						30,93	31,97
Han Olah		303,00	338,00	333,00	309,00	322,00	341,00	29	28	31	30	27	29	174	30						30	204
Jam Olah Ef.		6.034	6.874	6.927	6.037	6.589	6.820	580,00	538,00	621,00	606,00	582,00	625,00	3.532	628						628	4.160
Stagnasi (Jam)		103	254	78	24	15	26	-	-	12				12					ĝ.			12
Oil Losses (%)		1,58	1,80	1,90	1,68	1,33	1,28	1,17	1,31	1,34	1,29	1,22	1,06	1,23	1,05						1,05	1,20
Kernel Losses (%)		0,41	0,48	0,45	0.46	0,45	0,43	0,36	0,38	0,40	0.40	0,42	0,42	0,40	0,42						0,42	0,40
EPM (%)		93,54	92,33	92,15	93,25	94,73	94,88	94,94	94,71	94,63	94,94	95,22	95,57	95,10	92,51						95,86	95,21
EPI (%)		92,44	90,79	91,85	91,56	91,83	91,81	92,57	92,55	91,62	91,58	91,48	91,87	91,97	88,95				8		91,92	91,96
ALB CPO (%)		2,76	2,95	2,94	2,99	3,13	3,20	3,55	3,58	3,38	3,13	2.97	3,08	3,27	3,34						3,34	3,28
K Air CPO (%)		0,12	0,12	0,12	0.13	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13						0,13	0,13
K Kotoran CPO (%)		0,012	0,011	0,011	0,011	0,011	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,011	0,01				-		0,011	0,011
ALB Kemei (%)		0,56	0,76	0,92	0,92	0,92	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93				8		0,93	0,93
K.Air Kernel (%)		6,50	7,40	8,52	7,16	6,42	5,05	6,06	5,97	6,02	6,03	5,99	5,98	6,01	5,98						5,98	6,00
K Kotoran Kernel (%)		6,61	7,94	8,04	6,55	6.54	6,88	6,90	7.00	6,96	6,93	7,00	7,00	6,97	7.00						7,00	6,98
Tenaga Kerja (Orang)		150	148	145	144	144	144,0		10,000	-	1,555	00000	7,500		1100						-	
Biaya Olah (xRp.1Juta).	21.378	20.449	21.298	27.249	26.530	26,840						- 2	(3±3)					ő .		-	1.00
HPD (Cn/Kn /M+I))		A19 8A	374.21	374 34	532 34	681 92	410.26	- 5	- 5	72	100	- 5	-	- 1				- 12	- 2	8	2	-