				TakMar 2022	Prognosa 2022	REALISASI								SISA	REAL TAHUN 2022 THD			
URAIAN			RKAP			PRD I	PRD II	PRD III	PRD IV	PRD V		S.D	11-Aug-22	PROGN		Ī	Thn	
			2022			Mei B	Juni A	Juni B	Juli A	Juli B	PRD ini	Thn 2022	Thn 2021	OSA	RKAP	TakMar	2021	
Bida	Bidang Pengolahan					S 55 S			8			0 8					5	
1	Hari giling ke-	Hari	151	145	139	15,48	15,00	15,00	14,00	16,00	11	86	88	52	57	60	99	
2	Pol Tebu	%	9,80	9,80	8,58	7,95	8,38	8,20	8,50	8,66	8,57	8,37	9,24	8,89	85	85	91	
3	Kapasitas giling					85									1			
82	a. KIS	TCD	5.000	5.000	4.773	4.103	4.508	4.964	4.975	4.259	4.744	4.574	3.892	5.100	91	91	118	
	b. KES	TCD	5.455	5.455	5.251	4.503	5.168	5.327	5.120	5.328	5.290	5.109	4.821	5.475	94	94	106	
4	Efisiensi Pabrik					(3												
85	a ME	%	93,34	93,34	92,40	91,70	92,24	91,98	92,27	92,10	92,14	92,11	92,21	92,85	99	99	100	
8	b. BHR	%	81,41	81,41	78,31	78,05	78,35	78,16	77,11	79,77	78,94	78,34	79,46	78,23	96	96	99	
	c. OR	%	75,99	75,99	72,36	71,53	72,27	71,89	71,14	73,47	72,73	72,16	73,27	72,63	95	95	98	
5	Pol hilang					2				2,66				1000			- 19	
	a. Ampas	%	0,65	0,65	0,65	0,66	0,65	0,66	0,66	0,68	0,67	0,66	0,72	0,64	102	102	92	
2	b. Blotong	%	0,15	0,15	0,17	0,17	0,17	0,19	0,22	0,20	0,19	0,19	0,19	0,14	127	127	103	
	c. Tetes	%	1,28	1,28	1,28	0,85	1,15	1,31	1,39	1,03	1,30	1.17	1,29	1,44	91	91	91	
-	d OV	%	0.27	0.27	0,27	0,58	0,36	0,15	0,19	0,38	0,18	0,31	0,28	0,22	113	113	110	
8	Jumlah	%	2,35	2,35	2,37	2,26	2,32	2,30	2,45	2,30	2,34	2,33	2,47	2,43	99	99	94	
6	Suplesi Bahan Bakar/ Residu			-		-				10075350		-	1000000					
	a Bahan bakar alternatif	Rp. Juta	2.970	2.970	2.970	462	157	124	83	282	154	1.263	2.273	1.707	43	43	56	
ē. :	b. Bahan bakar minyak	Rp. Juta	1.936	1.936	1.936	59	20	170	4	14	29	297	2.580	1.639	15	15	12	
	Jumlah	Rp. Juta	4.906	4.906	4.906	555	178	294	87	263	183	1.560	4.852	3.346	32	32	32	
7	Jam Berhenti Giling			A CONTRACTOR					1800			0.000		7,77,77	- 10000			
9	a. Jam berhenti luar	%	3,33	3,33	4,00	0,13	0,42	0,83	2,38	19,60	8,81	5,37	13,43	1,74	161	161	40	
	b. Jam berhenti dalam (incl. Mainte	%	5,00	5,00	5,10	8,75	12,36	5,97	0,45	0,46	1,52	5,10	5,85	5,11	102	102	87	
3	Jumlah	%	8,33	8,33	9,10	8,88	12,78	6,81	2,83	20,05	10,32	10,47	19,28	6,85	126	126	54	
8	Kualitas Gula (maksimal)	IU	240	240	240	266	273	259	268	279	243	265	251	206	111	111	106	
9		Ton/Ha	5,05	4,95	3,61	3,00	3,26	3,37	3,31	3,27	3,40	3,27	3,81	4,17	65	66	86	
10		%	91,67	91,67	90,90	91,12	87,22	93.19	97,17	79.95	89,68	89,53	80,72	93,15	98	98	111	
11		%	5,00	5,00	5,00	7,26	7,19	7,64	7,61	7,94	7,59	7,54	5,71	1,25	151	151	132	
12	Control of the Contro	%	0,58	0,58	0,58	-	1120	1450	1,100	11.45.35	1,4-5	0,58	0,58	3,55	100	100	100	
12	-	%	4.00	4,00	4,00	2,71	3,59	4,09	4,31	3,20	3,82	3,64	3,93	4,54	91	91	92	

			RKAP	TalcMan	D	REALISASI									REAL TAHUN 2022 THD			
URAIAN			2022	TakMar 2022	Prognosa 2022	PRD I	PRD II	PRD III	PRD IV	PRD V		S.D	11-Aug-22	PROGN OSA			Thn	
			2022			Mei B	Juni A	Juni B	Juli A	Juli B	PRD ini	Thn 2022	Thn 2021		RKAP	TakMar	2021	
Area	Areal			5								0					7	
1	Luas Kebun digiling																	
	a. TS	Ha	10.700	10.550	10.575	1.023	1.181	1.293	1.235	1.296	864	6.892	5.678	3.683	64	65	121	
	b. TS BUMA	Ha		5	469	-		-		5	48	48		421				
	c. TR Bagi Hasil	Ha	475	410	410	33	38	36	39	58	46	250	196	159	53	61	128	
	Jumlah	Ha	11.175	10.960	11.454	1.056	1.219	1.328	1.274	1.355	959	7.191	5.874	4.263	64	66	122	
Prod	uksi					=												
1	Tebu digiling					<u> </u>	3	-	=		(4)	ii 3					- 33	
8	a. TS	Ton	724.585	698.063	606.726	61.343	65.109	71.871	67.196	63.973	46.329	375.822	328.739	230.904	52	54	114	
	b. TS BUMA	Ton		8	29.813			-	-		3.136	3.136		26.677	-			
	c. TR Bagi Hasil	Ton	31.845	27.880	26.745	2.168	2.504	2.590	2.456	4.175	2.721	16.613	12.016	10.132	52	60	138	
	Jumlah	Ton	756.431	725.943	663.284	63.511	67.613	74.460	69.652	68.148	52.186	395.570	340.755	267.713	52	54	116	
2	Produktivitas Tebu									90,71	44,76						- 12	
	a. TS	Ton/Ha	67,72	66,17	57,37	59,96	55,14	55,61	54,40	49,34	53,62	54,53	57,89	62,70	81	82	94	
	b. TS BUMA	Ton/Ha	-	2	63,58	19	- 5	25		-	64,95	64,95		63,42				
	c. TR Bagi Hasil	Ton/Ha	67,00	68,03	65,26	64,90	66,25	72,42	63,37	71,64	58,65	66,35	61,41	63,56	99	98	108	
	Jumlah	Ton/Ha	67,69	66,24	57,91	60,11	55,48	56,06	54,67	50,30	54,43	55,01	58,01	62,80	81	83	95	
3	Produksi Hablur					16												
	a TS	Ton	53.982	52.006	37.702	3.495	3.949	4.243	4.069	4.085	2.927	22.768	22.299	14.934	42	44	102	
	b. TS BUMA	Ton		5	1.833	77	95.3	-			165	165	-	1.669	7774			
	c. TR Bagi Hasil	Ton	2.325	2.035	1.645	117	144	145	141	252	161	960	771	685	41	47	125	
	Jumlah	Ton	56.306	54.041	41.180	3.612	4.093	4.388	4.210	4.337	3.252	23.892	23,070	17.288	42	44	104	
4	Rendemen					15												
5	a TS	%	7,45	7,45	6,21	5,70	6,07	5,90	6,06	6,39	6,32	6,06	6,78	6,47	81	81	89	
	b. TS BUMA	%	1,57	8 .5 /	6,15			-	/= I	. 5 :	5,25	5,25		6,26				
	c. TR Bagi Hasil	%	7,30	7,30	6,15	5,39	5,75	5,60	5,75	6,04	5,90	5,78	6,41	6,76	79	79	90	
	Jumlah	%	7,44	7,44	6,21	5,69	6,05	5,89	6,04	6,36	6,23	6,04	6,77	6,46	81	81	89	
5	Produksi Gula Eks. Tebu					-												
8 1	a. Milik PTPN (Eks TS)	Ton	54.144	52.162	37.815	3.069	3.842	4.352	4.084	4.196	2.966	22.510	21.661	15.305	42	43	104	
	b. Milik PTPN (Eks TS BUMA)	Ton		j = [	1.839	8	25		Ψ.	2	149	149		1.690				
	c. Milik PTPN (Eks TR SBH)	Ton	762	694	551	24	30	30	29	55	34	203	195	348	27	29	104	
	d. Milik Petani (Eks TR SBH)	Ton	1.569	1.347	1.099	82	100	101	98	172	112	664	539	435	42	49	123	
	Jumlah	Ton	56.475	54.203	41.304	3.175	3.972	4.482	4.211	4,424	3.261	23.525	22.395	17.779	42	43	105	
6	Produksi Tetes Eks. Tebu					-												
	a. Milik PTPN (Eks TS)	Ton	28.983	27.923	24.269	1.635	2.327	2.945	2.907	2.015	1.762	13.590	12.915	10.679	47	49	105	
	b. Milik PTPN (Eks TS BUMA)	Ton	1.50		1.193	77	353	-	-	2	125	125		1.067				
3 3	c. Milik PTPN (Eks TR SBH)	Ton	318	279	267	22	25	26	25	42	27	166	120	101	52	60	138	
	d. Milik Petani (Eks TR SBH)	Ton	955	836	802	65	75	78	74	125	82	498	360	304	52	60	138	
	Jumlah	Ton	30.257	29.038	26.531	1.722	2.427	3.048	3.005	2.182	1.996	14.380	13.395	12.151	48	50	107	