

SASARAN KINERJA PPK KSSIL**Tahun 2022**

Uraian	Satuan	Sasaran	RKAP	Selisih (+/-)	
				Kg	%
Produksi diolah					
KSSIL	Kg.kk	2.107.000	2.065.700	41.300	2,00
KAMBT	Kg.kk	331.200	324.800	6.400	1,97
KPMDI	Kg.kk	363.400	356.300	7.100	1,99
KSDDP	Kg.kk	560.490	549.500	10.990	2,00
KMSTN	Kg.kk	14.530	14.245	285	2,00
KLAJI	Kg.kk	143.370	140.560	2.810	2,00
Jumlah :	Kg.kk	3.519.990	3.451.105	68.885	2,00
Hasil Olah					
- RSS - I	Kg.kk	3.495.350	3.382.083	113.267	3,35
- RSS - II	Kg.kk	-	34.511	(34.511)	(100,00)
- RSS - III	Kg.kk	17.477	17.256	221	1,28
- Cutting	Kg.kk	7.163	17.256	(10.093)	(58,49)
Jumlah :		3.519.990	3.451.105	68.885	2,00
Mutu					
- RSS - I	%	99,30	98,00	1,30	1,33
- RSS - II	%	-	1,00	(1,00)	(100,00)
- RSS - III	%	0,50	0,50	(0,00)	(0,70)
- Cutting	%	0,20	0,50	(0,30)	(59,30)
Jumlah :		100	100	-	-

Asisten PPK - KSSIL

Benny P. Samosir, ST

CAPAIAN KINERJA PPK KSSIL**Tahun 2021**

Uraian	Satuan	Realisasi	RKAP	Selisih (+/-)	
				Kg	%
Produksi diolah					
KSSIL	Kg.kk	1.783.995	2.230.200	(446.205)	(20,01)
KAMBT	Kg.kk	282.068	350.000	(67.932)	(19,41)
KPMDI	Kg.kk	292.011	456.400	(164.389)	(36,02)
KSDDP	Kg.kk	526.804	632.100	(105.296)	(16,66)
KMSTN	Kg.kk	20.562	175.665	(155.103)	(88,29)
KLAJI	Kg.kk	155.623	26.320	129.303	491,27
Jumlah :	Kg.kk	3.061.063	3.870.685	(809.622)	(20,92)
Hasil Olah					
- RSS - I	Kg.kk	3.030.884	3.793.271	(762.387)	(20,10)
- RSS - II	Kg.kk	-	38.708	(38.708)	(100,00)
- RSS - III	Kg.kk	19.106	19.353	(247)	(1,28)
- Cutting	Kg.kk	11.073	19.353	(8.280)	(42,78)
Jumlah :		3.061.063	3.870.685	(809.622)	(20,92)
Mutu					
- RSS - I	%	99,01	98,00	1,01	1,03
- RSS - II	%	-	1,00	(1,00)	(100,00)
- RSS - III	%	0,62	0,50	0,12	24,84
- Cutting	%	0,36	0,50	(0,14)	(27,65)
Jumlah :		100	100	-	-

Asisten PPK - KSSIL

Benny P. Samosir, ST

EVALUASI KINERJA PPK KSSIL
TAHUN 2021

No.	Kinerja	Satuan	Realisasi	RKAP	Selisih (+/-)	
					RKAP	
					Kg	%
1	Produksi diolah	Kg.kk	3.061.063	3.870.685	(809.622)	(20,92)
2	Hasil Olah					
	- RSS - I	Kg.kk	3.030.884	3.793.271	(762.387)	(20,10)
	- RSS - II	Kg.kk	-	38.708	(38.708)	(100,00)
	- RSS - III	Kg.kk	19.106	19.353	(247)	(1,28)
	- Cutting	Kg.kk	11.073	19.353	(8.280)	(42,78)
	Jumlah :		3.061.063	3.870.685	(809.622)	(20,92)
3	Mutu					
	- RSS - I	%	99,01	98,00	1,01	1,03
	- RSS - II	%	-	1,00	(1,00)	(100,00)
	- RSS - III	%	0,62	0,50	0,12	24,84
	- Cutting	%	0,36	0,50	(0,14)	(27,65)
	Jumlah :		100	100	-	-
4	Jumlah Hari Olah	Hari	351	354	(3,00)	(0,85)
5	Kapasitas Olah	Kg.KK	8.721	10.934	(2.213)	(20,24)
6	Prestasi Kerja	Kg.KK/HK	173	160,00	13,00	8,13

- Produksi olah PPK KSSIL Tahun 2021 dibawah RKAP sebesar 809.622 Kg.KK (20,92%) hal ini disebabkan :
 - Pasokan bahan baku lateks dari KSSIL, KSDDP, KPMDI, KAMBT, KMSTN tidak tercapai.
- Mutu RSS I diatas RKAP sebesar 1,01 (Target mutu 98%, Realisasi 99,01%)
 - **Zero Claim/Complaint** : NIHIL
- Kapasitas Olah Tahun 2021 dibawah RKAP sebesar 2.213 Kg.KK (20.24%) hal ini
 - Pasokan bahan baku lateks dari KSSIL, KSDDP, KPMDI, KAMBT, KMSTN tidak tercapai.
- Prestasi kerja diatas RKAP sebesar 13 Kg.KK/HK (8,13%)

Asisten PPK - KSSIL

Benny P. Samosir, ST

Target Produksi PPK KSSIL Tahu

Lateks Kebun	Stn	Semester I								
		Jan	Peb	Maret	April	Mei	Juni	Jumlah	Juli	Agustus
KSDDP	Kg.KK	33.600	37.100	15.400	10.500	24.500	47.600	168.700	56.000	58.100
KPMDI	Kg.KK	25.200	21.700	15.400	18.200	15.400	26.600	122.500	36.400	37.100
KAMBT	Kg.KK	21.700	22.400	17.500	16.100	18.900	29.400	126.000	32.200	33.600
KSSIL	Kg.KK	151.900	143.500	81.900	106.400	98.000	171.500	753.200	210.700	216.300
KLAJI	Kg.KK	-	-	-	-	-	24.640	24.640	22.540	23.100
KMSTN	Kg.KK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah:		232.400	224.700	130.200	151.200	156.800	299.740	1.195.040	357.840	368.200

n 2022

Semester II					Jumlah Setahun
September	Oktober	Nopember	Desember	Jumlah	
58.800	59.500	58.100	90.300	380.800	549.500
37.800	38.500	38.500	45.500	233.800	356.300
33.600	35.000	35.000	29.400	198.800	324.800
217.700	222.600	217.700	227.500	1.312.500	2.065.700
23.380	23.800	23.100	-	115.920	140.560
-	-	-	14.245	14.245	14.245
371.280	379.400	372.400	406.945	2.256.065	3.451.105

No.	SASARAN	STRATEGI	
1	Kapasitas Olah	<ul style="list-style-type: none"> -. Memaksimalkan Produksi Olah -. Melaksanakan prosedur pengolahan lateks sesuai dengan IK Pengolahan Karet -. Memaksimalkan kapasitas terpasang 	-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
2	Efisiensi Mutu RSS-I min. 98%	<ul style="list-style-type: none"> -. Melaksanakan Total Quality Manajemen dengan 	-
			-
			-
			-
3	Pengendalian Biaya	<ul style="list-style-type: none"> -. Efisiensi Biaya 	-
			-
4	Proses Berkesinambungan	<ul style="list-style-type: none"> -. Melaksanakan sosialisasi kepada seluruh karyawan 	-
			-

STRATEGI DAN PROGRAM KERJA TAHUN 2019
PABRIK PENGOLAHAN KARET KEBUN SEI S

PROGRAM KERJA	
Berkoordinasi dengan BPEN dan DASAH dala hal peningkatan jumlah distribusi bahan baku olah lateks yang berasal dari kebun-kebun pemasok	Te
Mengawasi proses pengolahan dari penerimaan bahan baku sampai dengan proses pembekuan lateks pada bak koagulasi	Ti oli
Meningkatkan pengawasan pengoperasian kamar asap melalui grup WA PPK	Te
Melaksanakan perawatan mesin giling secara rutin	M
Tetap menjaga kebersihan peralatan kerja dan lingkungan kerja	M
Pengadaan 513 plat scooten	Ke
Pemasangan/penggantian agitator bak mixing no. 3	Pe
Pengadaan pompa bak sedimen	Ke
Pemasangan 14 unit alas bale	M
Overhoul genset	Pe
Penerimaan lateks kebun sesuai norma mutu bahan baku lateks.	DI
Melakukan pengecekan proses pengenceran lateks dan pembubuhan Formic Acid sesuai dosis	- -
Meningkatkan pengawasan operasional pengasapan	- -
Meningkatkan pengawasan pada proses sortasi RSS	M
Meminimalkan balen	≤
Penggunaan biaya olah sesuai RKAP	- - -
Melakukan perawatan mesin dan peralatan pengolahan secara rutin	-
Pemindahan jembatan timbang KRBTN kapasitas 50 Ton dari PPK KRBTN ke PPK KSSIL	-
Melaksanakan kebersihan peralatan dan lingkungan kerja secara rutin.	-
Menggunakan APD	-

UKURAN	Waktu	PIC
tercapainya RKAP pengolahan 2022	Setiap Hari	Manajer, Asisten PPK
Tidak ada lateks yang rusak atau di slabkan akibat gagal olah	Setiap Hari	Asisten PPK
Terhindar dari bahaya kebakaran	Setiap Hari	Asisten PPK
Pencegah terjadinya stagnasi proses produksi	Setiap Hari	Asisten PPK
Menjaga mutu hasil olah	Setiap Hari	Asisten PPK
Menyediakan Lebaran	SM I 2022	Manajer, ATU, Asisten PPK
Pengenceran dan homogenisasi lateks	SM I 2022	Manajer, ATU, Asisten PPK
Persediaan air	SM I 2022	Manajer, ATU, Asisten PPK
Mutu RSS	SM I 2022	Manajer, ATU, Asisten PPK
Power Suplay	SM I 2022	Manajer, ATU, Asisten PPK
Kandungan lateks min 28%, Kadar NH3 0,5%	Setiap Hari	Asisten PPK
DRC pengenceran 13-15%	Setiap Hari	Asisten PPK
Dosis Pembubuhan Formic Acid 7,5-9 Kg.Ton.KK	Setiap Hari	Asisten PPK
Temperatur kamar asap sesuai norma	Setiap Hari	Asisten PPK
Sheet matang paling lama 5 hari	Setiap Hari	Asisten PPK
Melaksanakan sortasi mutu RSS sesuai Green Book	Setiap Hari	Asisten PPK
3% dari produksi olah per hari.	Setiap Hari	Asisten PPK
Penggunaan bahan kimia dan pengepakan sesuai norma	Setiap Hari	Asisten PPK, ATU
Effisiensi pemakaian kayu asap	Setiap Hari	Asisten PPK, ATU
Effisiensi pemakaian bambu kilas	Setiap Hari	Asisten PPK, ATU
Effisiensi biaya pemeliharaan mesin dan perlengkapan	Setiap Hari	Asisten PPK
Pengawasan proses penerimaan produksi	SM I 2022	Manajer, ATU, Asisten PPK
Penerapan 5S/5R	Setiap Hari	Asisten PPK
SMK3	Setiap Hari	Asisten PPK