

LAMPIRAN

PT. **[REDACTED]**

**Tim Kerja Gugus Kendali Mutu (TK GKM)
Penanggulangan Masalah Pakan Tak Sampai**

Penanggung Jawab : Heryanto Sunarta (Factory Manager)

Ketua : Dedi S (Kepala Departemen Weaving)

Anggota : Dendi S (Kepala Maintenance Quality)


Hana (Kepala Maintenance Preventive)

Juwita (Kepala Regu Operator)

Mulyanto (Montir)

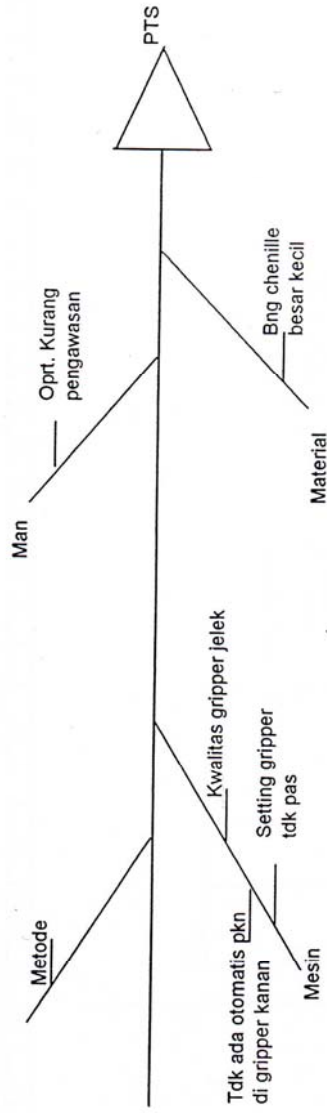
Rohendi (Montir)

Penanggung Jawab,


(Heryanto Sunarta)

Periode : 16 Januari s/d 12 Februari 07

No.	Jenis Cacat	16-22 Jan	23-29 Jan	30-5 Feb	6-12 Feb	Total	Tot. Kumulatif	%	% Kumulatif	Ranking
1	Pakan Double	6	8	4	5	23	23	2.17	2.17	IV
2	Pakan Tak Sampai	177	237	240	251	905	928	85.46	87.63	I
3	Module	21	9	11		41	969	3.87	91.50	III
4	Pakan botak	3				3	972	0.28	91.78	VIII
5	Lusi loncat				12	12	984	1.13	92.92	VI
6	Pakan padat		7	5	1	13	997	1.23	94.15	V
7	Pakan Kosong	15	14	8	20	57	1054	5.38	99.53	II
9	Pakan renggang	2		3		5	1059	0.47	100.00	VII
	JUMLAH					1059		100.00		



Langkah Penanggulangan.

- 1 Test pakai Gripper Original Waktu 15/02/2007 Pelaksana Dendi = Rp. 650.000 x 14 mesin.
- 2 Training penyetulan gripper 21/02/2007 P Dedi
- 3 Penggantian / penyetulan gripper ditangani oleh montir khusus. 15/02/2007 Dendi
- 4 Dibuat jadwal penggantian / penyetulan gripper. 2 mgg 1x P. Dedi Dendi

A. SEBELUM PERBAIKAN

NO MC	JANUARI										FEBRUARI					TOTAL													
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	9		18			5		1	3	3		21	14		34	15	41	1	2	3	4	2	4	11	6		12	11	220

B. SESUDAH PERBAIKAN

NO MC	FEBRUARI										MARET					TOTAL														
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	2			1	1			1		2	3		2	3	2	5	1	2					1	2						23



Penurunan :

$$\frac{220 - 23}{220} \times 100\% = 89,54\%$$

**DATA INSPEKSI KAIN GREIGE
PER TANGGAL : 23 JANUARI 2007**

CHENILLE

No.	Nomor Design	Wm	No. Pes.	No. MC	Meter Awal	Meter Akhir	Jenis Cacat										Point Cacat	% Quality	Grade	Keterangan Cacat	No.	Design	Wm	Meter Awal	Meter Akhir
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
1	VANETTI	20	312	20	120	116												0	G1	1 = Putus Lusi	1	MONALISA	Red	170	164
2	IVANOV	132	313	14	110	106												0	G1	2 = Putus Pakan	2	MONALISA	Yell	170	168
3	KEMPINSKI	75	314		110	108												0	G1	3 = Pakan tak Sampai	3	G PARIS	150	170	162
4	VANETTI	150	315	15	110	106												0	G1	4 = Double Pakan	4	G PARIS	120	170	163
5	KEMPINSKI	150	316	10	110	107	3											2,8	G2	5 = Pakan Belang					
6	RENOVA	50	317	13	110	103	2											1,94	G1	6 = Pakan Renggang					
7	RENOVA	132	318	12	110	104												0	G1	7 = Pakan Kosong					
8	KEMPINSKI	64	319		110	106												0	G1	8 = Ketor					
9	LANARO	62	320	11	110	105	1											0	G1	9 = Pakan Padat					
10	KEMPINSKI	23	321			102	1	3										0,95	G1	10 = Modul					
11	KEMPINSKI	50	322			62	1	3										3,92	G2						
12	VALLEY	150	323			101	12	1										0	G1						
13	KEMPINSKI	50	324		110	103			1									14	G3						
14	MONTANA	50	325	13	110	94				1								3	G2						
15	VANETTI	20	326	20	110	118												8	G3						
16	MARIBETH	50	327	DB	110	106												2	G1						
17	MARIBETH	50	328			106												2	G1						
	TOTAL					1751	32	4	1	1	1	1	1	1				39							657

GOLD

Keterangan * Point dihitung berdasarkan 1 meter kain

Jumlah perhitungan persentase cacat

$$\% \text{ Cacat} = \frac{\text{Jumlah Point Cacat}}{\text{Panjang Kain}} \times 100\%$$

* Klasifikasi G < 2 % = G1
2% - 5% = G2

Hasil Periksa :

G1 12 Rolls
G2 3 Rolls
G3 2 Rolls

**DATA INSPEKSI KAIN JADI
PER TANGGAL 23 JANUARI 2007**

GOLD

No.	DESIGN	WRN	Meter Awal	Perincian				TTL	Waste (M)	Ket.	
				I	Grade	II	Grade				III
1	MARIBETH	150	110	58,6	A	53	A				
2	LANARO	50	104	52	A	51,25	A				
3	LANARO	50	106	53	A	52,75	A				
4	MARIBETH	150	104	52	A	53,75	A				
5	MARIBETH	55	106	53	A	54,75	A				
6	LANARO	50	105	52	A	51,75	A		0,75	Putus Parah	
7	G. PARIS	150		40	A	40	A				
8	TAMARA	YELL		40	A	40	A		2,45	Kain Renggang	
9	G VIENNA	130		40	A	50	A		4	Cacat Modul	
10	TAMARA	YELL		40	A	40	A		45,75	A	
11	MARIBETH	22	127	65	A	63	A				
	TOTAL			916		910,8		340,3		25,9	TTL PERIKSA 2.172,50

CHENILLE

No.	DESIGN	WRN	Meter Awal	Perincian				TTL	Waste (M)	Ket.	
				I	Grade	II	Grade				III
1	MARIBETH	150	110	58,6	A	53	A				
2	LANARO	50	104	52	A	51,25	A				
3	LANARO	50	106	53	A	52,75	A				
4	MARIBETH	150	104	52	A	53,75	A				
5	MARIBETH	55	106	53	A	54,75	A				
6	LANARO	50	105	52	A	51,75	A		0,75	Putus Parah	
7	G. PARIS	150		40	A	40	A				
8	TAMARA	YELL		40	A	40	A		2,45	Kain Renggang	
9	G VIENNA	130		40	A	50	A		4	Cacat Modul	
10	TAMARA	YELL		40	A	40	A		45,75	A	
11	MARIBETH	22	127	65	A	63	A				
	TOTAL			916		910		340		25,9	TTL PERIKSA 2.172,50