



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Teknik Pengumpulan Data	3
2.3 Prosedur Kerja	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Struktur Organisasi	5
3.3 Visi dan Misi Perusahaan	5
3.4 Ketenagakerjaan	6
3.5 Produk PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk	7
IV BAHAN DAN PROSES PRODUKSI	8
4.1 Bahan - Bahan	8
4.2 Proses Produksi	9
V ANALISIS FAKTOR PENYEBAB <i>REJECT</i> KEMASAN	14
5.1 Klasifikasi <i>Reject</i>	14
5.2 Bagan Kendali <i>Reject</i> Kemasan	16
5.3 Diagram Pareto	17
5.4 Analisis Diagram <i>Ishikawa</i>	18
5.5 Usulan Tindakan Perbaikan	22
VII SIMPULAN DAN SARAN	25
7.1 Simpulan	25
7.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	29
RIWAYAT HIDUP	33



DAFTAR TABEL

1 Jadwal <i>shift QC Clean</i> dan <i>QC Dirty</i>	6
2 Produk yang dihasilkan PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk	7
3 Analisis 5W faktor manusia penyebab <i>seal</i> kemasan meleleh	19
4 Analisis 5W faktor mesin penyebab <i>seal</i> kemasan meleleh	20
5 Analisis 5W faktor lingkungan penyebab <i>seal</i> kemasan meleleh	20
6 Analisis 5W faktor manusia penyebab <i>seal</i> kemasan terlipat	21
7 Analisis 5W faktor lingkungan penyebab <i>seal</i> kemasan terlipat	21
8 Usulan tindakan perbaikan faktor penyebab <i>seal</i> kemasan meleleh	22
9 Usulan Tindakan Perbaikan Faktor Penyebab <i>seal</i> kemasan terlipat	23

DAFTAR GAMBAR

1 Logo PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk	5
2 Kemasan sobek	14
3 <i>Seal</i> kemasan Meleleh	15
4 <i>Seal</i> kemasan terlipat	15
5 <i>Seal</i> kemasan terbuka	16
6 Label kemasan luntur	16
7 Bahan kendali tipe U <i>reject</i> kemasan	17
8 Diagram pareto <i>reject</i> kemasan	18
9 Diagram <i>ishikawa seal</i> kemasan meleleh	19
10 Diagram <i>ishikawa seal</i> kemasan terlipat	20

DAFTAR LAMPIRAN

1 <i>Layout</i> PT Sreeya Sewu Indonesia	30
2 Diagram alir produksi	32

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

