



## DAFTAR ISI

PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Ruang Lingkup Aspek Khusus	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Manajemen Kualitas	3
2.2 Pengendalian Mutu	3
2.3 Alat Pengendalian Mutu	4
III TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN	8
3.1 Kerangka Praktik Kerja Lapangan	8
3.2 Metode Pengumpulan dan Pengolahan Data	9
3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	9
3.4 Data Dan Informasi yang Dibutuhkan	9
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	12
4.1 Profil Perusahaan	12
4.2 Pengendalian Kualitas Input, Proses dan Output	12
4.3 Teknik Pengendalian Mutu	14
4.4 Identifikasi Masalah dan Solusi Pengendalian Mutu	18
4.4 Identifikasi Masalah dan Solusi Cacat <i>Screen</i> Mampet	21
V SIMPULAN DAN SARAN	23
5.1 Simpulan	23
5.2 Saran	23
VI DAFTAR PUSTAKA	24
VII LAMPIRAN	25

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.



## DAFTAR GAMBAR

1 Diagram Pareto	6
2 Diagram Sebab-Akibat	7
3 Kerangka Kerja PKL	8
4 Flowchart Pengendalian Mutu	12
5 Diagram Pareto Jenis Cacat Mesin <i>Plate</i>	16
6 Diagram Pareto Jenis Cacat Mesin <i>Rotary</i>	17
7 Diagram Sebab-Akibat Produk Cacat	19
8 Diagram Sebab-Akibat <i>Screen Mampet</i>	21

## DAFTAR TABEL

1 Contoh Checksheet	5
2 Kinerja Pelaksanaan PKL	10
3 Penilaian <i>Four Point System</i>	13
4 Perhitungan <i>Grade</i>	14
5 Urutan Jenis Cacat Mesin <i>Plate</i>	15
6 Urutan Jenis Cacat Mesin <i>Rotary</i>	17
7 Diagram Stratifikasi	18
8 Identifikasi Solusi Aspek Pengendalian Mutu	20
9 Identifikasi Solusi <i>Screen Mampet</i>	22

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Kebutuhan data dan informasi	26
2 Rekapian Harian QC	27
3 Jenis-Jenis Cacat	28
4 <i>Checksheet</i> Mesin <i>Plate</i>	29
5 <i>Checksheet</i> Mesin <i>Rotary</i>	31
6 Urutan Jenis Cacat Mesin <i>Plate</i>	33
7 Urutan Jenis Cacat Mesin <i>Rotary</i>	36
8 <i>Why-why Analysis</i> Produk Cacat	39
9 <i>Why-Why Analysis</i> <i>Screen Mampet</i>	40

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.

