



DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.3.1 Bagi Mahasiswa	2
1.3.2 Bagi Perusahaan	2
1.4 Ruang Lingkup Aspek Khusus	2
2 TILAJUAN PUSTAKA	4
2.1 Pengendalian Mutu	4
2.1.1 <i>Siklus Deming</i>	4
2.1.2 Karakteristik Mutu	5
2.1.3 Gugus Kendali Mutu	5
2.1.4 Alat Pengendalian Mutu	5
3 TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANG	8
3.1 Kerangka Kerja Praktik Kerja Lapangan	8
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	9
3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	9
3.4 Kebutuhan Data dan Informasi	10
4 HASIL DAN PEMBAHASAN	11
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	11
4.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan	11
4.1.2 Skala Usaha	11
4.1.3 Jenis Produk	12
4.2 Sistem Manajemen Mutu	13
4.2.1 Kebijakan Mutu	14
4.2.2 Skema Rantai Pasok	15
4.2.3 Struktur Organisasi	17
4.2.4 Proses Produksi	19
4.2.5 Pengendalian Mutu <i>Input, Process dan Output</i>	23
4.3 Gugus Kendali Mutu	30
4.3.1 Sejarah Gugus Kendali Mutu	31
4.3.2 Aktivitas BPMF PT Great Giant Pineapple	31
4.3.3 Struktur Organisasi BPMF PT Great Giant Pineapple	32
4.4 Spesifikasi Parameter Mutu	33
4.5 Teknik Pengendalian Mutu dengan <i>Seven Tools</i>	33
4.5.1 <i>Check Sheet</i>	34
4.5.2 Stratifikasi	35
4.5.3 Diagram Pareto	36
4.5.4 Diagram Sebab Akibat	38

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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



4.6 Identifikasi Permasalahan dan Alternatif Solusi	39
5 SIMPULAN DAN SARAN	42
5.1 Simpulan	42
4.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

1 Lembar Periksa: Catatan gangguan pada suatu kendaraan tua	6
2 Ukuran Diameter dan Berat buah nanas	21
3 Kriteria <i>Defect</i>	24
4 Kriteria Kematangan Nanas	24
5 Parameter Mesin SKS	28
6 Parameter Mesin CLM	28
7 Spesifikasi produk akhir <i>Cut Out</i> nanas	30
8 Spesifikasi produk akhir <i>In Going Syrup</i>	30
9 Spesifik <i>Defect</i> Produk Akhir Nanas <i>Slice</i>	33
10 Jumlah Cacat	35
11 Data Diagram Pareto <i>Choice Slice</i>	36
12 Data Diagram Pareto Standar <i>Slice</i>	37
13 Identifikasi Permasalahan dan Alternatif Solusi	40



DAFTAR GAMBAR

1 Siklus PDCA	4
2 <i>Pareto Chart</i>	7
3 <i>Fishbone Diagram</i>	7
4 Kerangka Kerja Praktik Kerja Lapangan	8
5 <i>Pineapple Slice</i>	12
6 <i>Pineapple Chunk</i>	12
7 <i>Pineapple Tidbit</i>	13
8 <i>Pineapple Crush</i>	13
9 <i>Cocktail</i>	13
10 Skema Jaringan Rantai Pasok	16
11 Peta Proses Operasi	19
12 Warna Kematangan Nanas	25
13 Cacat Penyakit	25
14 Cacat Poros	25
15 Cacat Memar dan Busuk	26
16 Struktur BPMF di PT Great Giant Pineapple	32
17 Cacat <i>Blemish</i>	34
18 Cacat <i>Mashed</i>	34