

DAFTAR ISI

HALAMANJUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
Abstrak	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
BAB IPENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	3
BAB IITINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Buah Carica (<i>Carica pubescens</i>).....	5
2.2 Manisan.....	5
2.3 Sanitasi dan <i>Hygine</i>	6
2.4 <i>Good Manufacturing Practice</i> (GMP)	8
2.5 Diagram Pareto	11
2.65 <i>Why's</i>	12
2.7 Diagram Ishikawa	13
2.8 <i>Sanitation Standard Operation Procedure</i> (SSOP).....	14
BAB IIIMETODE PENELITIAN.....	16
3.1 Lokasi Penelitian.....	16
3.2 Ruang Lingkup Kajian	16
3.3 Analisis Data.....	18
3.4 Prosedur Penelitian	20
BAB IVHASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	22

4.2 Analisis Penerapan Sanitasi menggunakan GMP	23
4.2.1 Lokasi.....	23
4.2.2 Bangunan.....	25
4.2.3 Fasilitas Sanitasi.....	28
4.2.4 Bahan	31
4.2.5 Mesin dan Peralatan	36
4.2.6 Karyawan	37
4.3 Diagram Pareto.....	39
4.4 Analisis 5 <i>Why's</i>	44
4.5 Diagram Ishikawa	48
4.6 Perumusan Alternatif Perbaikan Ketidaksesuaian dalam Bentuk SSOP.....	52
BAB VPENUTUP.....	58
5.1 Kesimpulan.....	58
5.2 Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Buah Carica.....	5
Gambar 2. 2 Contoh Diagram Pareto	12
Gambar 2. 3 Contoh 5 <i>Why</i> 's.....	13
Gambar 2. 4 Contoh Diagram Ishikawa.....	14
Gambar 3. 1 Diagram Alir Studi Kasus di UD. Gemilang Kencana.....	21
Gambar 4. 1 Diagram Pareto Ketidaksesuaian Penerapan GMP.....	41
Gambar 4. 2 Diagram Pareto Ketidaksesuaian Aspek Bangunan.....	44
Gambar 4. 3 Diagram Ishikawa Ketidaksesuaian Aspek Bangunan Sub Aspek Ventilasi dan Jendela.....	50

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Standardisasi Buah Carica.....	32
Tabel 4. 2 Standar Kualitas Gula.....	33
Tabel 4. 3 Standar Bahan Tambahan Na Benzoat.....	34
Tabel 4. 4 Standar Bahan Tambahan Pewarna.....	34
Tabel 4. 5 Akumulasi Kesesuaian Dan Ketidakesesuaian Penrapan Sanitasi.....	39
Tabel 4. 6 Perhitungan Akumulatif Ketidakesesuaian Penerapan Sanitasi.....	40
Tabel 4.7 Ketidakesesuaian Pada Aspek Bangunan.....	43
Tabel 4. 8 SSOPPadaBangunan	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Analisis Kesesuaian Penerapan Sanitasi pada Aspek Lokasi.....	63
Lampiran 2 Analisis Kesesuaian Penerapan Sanitasi pada Aspek Bangunan.....	64
Lampiran 3 Analisis Kesesuaian Penerapan Sanitasi pada Aspek Fasilitas Sanitasi.....	69
Lampiran 4 Analisis Kesesuaian Penerapan Sanitasi pada Aspek Mesin dan Peralatan.....	73
Lampiran 5 Analisis Kesesuaian Penerapan Sanitasi pada Aspek Bahan.....	76
Lampiran 6 Analisis Kesesuaian Penerapan Sanitasi pada Aspek Karyawan.....	78
Lampiran 7 Analisis 5 <i>Why's</i> Faktor Manusia Pada Aspek Bangunan.....	81
Lampiran 8 Analisis 5 <i>Why's</i> Faktor Metode Pada Aspek Bangunan.....	82
Lampiran 9 Analisis 5 <i>Why's</i> Faktor Material Pada Aspek Bangunan.....	83
Lampiran 10 Bukti Foto Bangunan di UD. Gemilang Kencana.....	84