

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan	4
1.5 Manfaat	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
1.1 Umbi Garut dan Sereal	6
1.2 Pengendalian Kualitas	7
1.3 Kualitas.....	7
1.4 <i>Acceptance Sampling</i>	8
1.5 Diagram Pareto dan Ishikawa.....	11

BAB III. METODOLOGI

3.1 Tempat dan Waktu Kerja Praktik	14
3.2 Ruang Lingkup Kajian	14
3.3 Jenis Data dan Metode Pengumpulan Data	15
3.4 Tahapan Pelaksanaan.....	17
3.5 Metode Analisis	18

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Identifikasi Kerusakan Produk	24
4.2 Penerimaan Sampel	28
4.3 Analisis Kecacatan Sampel Menggunakan Diagram Pareto	35
4.4 Analisis Kecacatan Sampel Menggunakan Diagram Ishikawa	39
4.5 Usulan Perbaikan Untuk Meminimalisasi Kecacatan Produk	50

BAB V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	53

DAFTAR PUSTAKA	54
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	56
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kode Ukuran Sampel	29
Tabel 4.2 Induk Pemeriksaan Normal <i>Single Sampling</i>	31
Tabel 4.3 Hasil Pengamatan <i>Acceptance Sampling</i>	32
Tabel 4.4 Angka Penerimaan dan Penolakan.....	33
Tabel 4.5 Penarikan Keputusan.....	34
Tabel 4.6 Data Perhitungan Kecacatan Berdasarkan Sampel Penolakan	36
Tabel 4.7 Analisis 5 <i>Why's</i> Kemasan Bocor	39
Tabel 4.8 Analisis 5 <i>Why's</i> Berat Bruto Produk Tidak Sama	40
Tabel 4.9 Analisis Penyebab Terjadinya Kecacatan Produk	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Tahap Pelaksanaan Kerja Praktik.....	17
Gambar 3.2 Contoh Diagram Pareto	22
Gambar 3.3 Contoh Diagram Ishikawa.....	23
Gambar 4.1 Kebocoran Kemasan	25
Gambar 4.2 <i>Sealing</i> Kemasan Tidak Lurus	26
Gambar 4.3 Ukuran Kemasan Tidak Sama.....	26
Gambar 4.4 Berat Kemasan Tidak Sama	27
Gambar 4.5 Diagram Pareto Berdasarkan Penolakan Sampel	38
Gambar 4.6 Diagram Ishikawa Kemasan Bocor.....	44
Gambar 4.7 Diagram Ishikawa Berat Bruto Tidak Sama	45
Gambar 4.8 <i>Setting</i> Mesin Tidak Sesuai	42
Gambar 4.9 <i>Cutter</i> Pada Mesin <i>Packing</i>	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pengamatan Sampel Ditolak	56
Lampiran 2. Hasil Wawancara	57
Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Kerja Praktik.....	60