

DAFTAR ISI

BAB	Halaman
Halaman Pengajuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
Abstrak	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Penelitian Terdahulu	5
2.2. Keripik	7
2.3. Kualitas	10
2.4. Produk Cacat	12
2.5. Pengendalian Kualitas	13
2.6. Metode yang Dapat Digunakan	16
2.7. Metode FMEA	18
2.7.1. Sejarah FMEA	18

2.7.2. Pengertian FMEA	20
2.7.3. Tujuan FMEA	22
2.7.4. Identifikasi Elemen-Elemen Proses FMEA	22
2.7.5. Langkah Dasar FMEA	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Objek Penelitian	24
3.2. Waktu dan Tempat Penelitian	24
3.3. Bahan dan Alat	24
3.4. Metode Pengumpulan Data	24
3.5. Tahapan Penelitian	26
BAB IV HASIL dan PEMBAHASAN	33
4.1. Proses Produksi	33
4.2. Identifikasi Proses Produksi	43
4.3. <i>Failure Mode Effect and Analysis</i> (FMEA)	45
4.4. Analisis Titik Kritis	53
BAB V KESIMPULAN dan SARAN	63
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65