

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	12
C. Tujuan Penelitian	13
D. Manfaat Penelitian	13
E. Landasan Teori	14
1. Tanaman Garut (Umbi Garut)	14
2. Mutu Pangan.....	14
3. Kualitas	19
4. Pengendalian Kualitas	22
5. Pengendalian Kualitas Statistik	28
6. Peramalan	39
F. Penelitian Terdahulu	49
G. Kerangka Pemikiran	51
H. Hipotesis	55
I. Pembatasan Penelitian	55
J. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	55
K. Metode Penelitian	57
1. Metode Dasar Penelitian	57
2. Metode Pelaksanaan Penelitian	58
3. Metode Penentuan Responden	59
4. Waktu Penelitian	59
5. Macam dan Sumber Data	59
6. Metode Pengumpulan Data	60
L. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	61
1. Teknik Analisis Keberhasilan Pengendalian Kerusakan Produk	61

2. Teknik Analisis Pengendalian Kualitas	61
3. Teknik Analisis Trend Produk Rusak	64
4. Pengujian Hipotesis	66
BAB II. GAMBARAN UMUM CV. SERELIA PRIMA NUTRISIA.....	70
A. Sejarah CV. Serelia Prima Nutrisia	70
B. Lokasi CV. Serelia Prima Nutrisia	72
C. Visi dan Misi.....	74
1. Visi	74
2. Misi	74
D. Susunan Organisasi	74
E. Tenaga Kerja	77
F. Proses Produksi	79
1. Penanganan Bahan Baku.....	79
2. Pengayakan Tepung Garut	80
3. Penimbangan Bahan Baku	80
4. Pembuatan Adonan	81
5. Pemipihan Adonan.....	82
6. Pengovenan	83
BAB III. ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PENGUJIAN	
HIPOTESIS.....	85
A. Analisis Hasil Penelitian.....	85
1. Analisis Keberhasilan Pengendalian Kerusakan Produk	85
2. Analisis Pengendalian Kualitas	88
3. Analisis Trend Kerusakan Flakes	93
4. Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Flakes	98
B. Pengujian Hipotesis	101
1. Keberhasilan Pengendalian Kerusakan Produk.....	101
2. Pengendalian Kualitas	102
3. Trend Kerusakan Flakes.....	103
BAB IV. PEMBAHASAN.....	105
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	115
A. Kesimpulan	115
B. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	117
LAMPIRAN	