

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGAJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	2
C. Batasan Masalah .....	2
D. Tujuan Kerja Praktek .....	3
E. Manfaat .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Produk.....	4
B. Bahan Baku Utama dan Pelengkap.....	5
C. Mutu dan Pengendalian Mutu .....	6
D. Peta Kontrol.....	7
E. Diagram Pareto.....	8

	F.	Diagram Ishikawa.....	10
BAB III.		METODOLOGI	
	A.	Tempat, alamat, dan waktu pelaksanaan .....	12
	B.	Ruang Lingkup Kajian dan Tahapan Pelaksanaan.....	12
	C.	Jenis Data dan Metode Pengumpulan Data.....	14
	D.	Analisis Data.....	15
	E.	Jadwal Kegiatan.....	15
BAB IV		HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A.	Produk Nugget Menggunakan Control Chart, Diagram Pareto, dan Diagram Ishikawa	
		A.1 Evaluasi Kecacatan Menggunakan Control Chart.....	20
		A.2 Evaluasi Kecacatan Menggunakan Diagram Pareto....	24
		A.3 Evaluasi Kecacatan Menggunakan Diagram Ishikawa .....	27
		A.4 Identifikasi Langkah Perbaikan Proses.....	34
BAB V		PENUTUP	
	A.	Kesimpulan.....	37
	B.	Saran.....	37
		DAFTAR PUSTAKA .....	38
		LAMPIRAN .....	40

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Skema Tahapan Pelaksanaan.....	13
Gambar 2 Produk Bengkok.....	17
Gambar 3 Produk Patah.....	17
Gambar 4 Produk Hancur.....	18
Gambar 5 Produk Mengelupas.....	18
Gambar 6 Produk Pendek.....	19
Gambar 7 P-chart .....	23
Gambar 8 Diagram Pareto.....	26
Gambar 9 Diagram Ishikawa.....	29
Gambar 10 <i>Nugget</i> Pada Proses Pembekuan.....	32

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Jadwal Kegiatan.....	15
Tabel 2 Data Produk Cacat.....	19
Tabel 3 Data Perhitungan Batas Kendali .....	22
Tabel 4 Data Diagram Pareto.....	25
Tabel 5 Daftar Pertanyaan 5W+1H.....	27
Tabel 6 Perbaikan Proses.....	35