

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
ABSTRAK .....	xi
ABSTRACT .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar belakang Masalah .....	I-1
1.2 Perumusan Masalah .....	I-3
1.3 Batasan Penelitian .....	I-3
1.4 Tujuan Penelitian .....	I-4
1.5 Manfaat Penelitian .....	I-5
1.6 Sistematika Penulisan .....	I-5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Kualitas ( <i>Quality</i> ) .....	II-1
2.2 Pengendalian Kualitas ( <i>Quality Control</i> ) .....	II-4
2.3 Tujuan Pengendalian Kualitas ( <i>Quality Control</i> ) .....	II-6
2.4 Faktor-Faktor Pengendalian Kualitas ( <i>Quality Control</i> ) .....	II-7
2.5 Tahapan Pengendalian Kualitas ( <i>Quality Control</i> ) .....	II-8
2.6 <i>Fault Tree Analysis</i> (FTA) .....	II-8
2.7 <i>Minimal Cut Set</i> .....	II-11
2.8 <i>Failure Mode and Effect Analysis</i> (FMEA) .....	II-12
2.9 Diagram Pareto .....	II-22
2.10 Kelebihan Dan Kekurangan FTA Dengan <i>Fishbone</i> Diagram .....	II-23
2.11 Perbandingan FTA Dengan Pendekatan Lain .....	II-23
2.12 Perbedaan FTA Dengan <i>Ishikawa Fishbone</i> .....	II-24
2.13 Perbedaan <i>Defect</i> Dengan <i>Failure Mode</i> .....	II-24
2.14 Penelitian Terdahulu .....	II-25
2.15 Penelitian Sekarang .....	II-28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Obyek penelitian .....	III-1
3.2 Pengumpulan Data .....	III-1
3.3 Kerangka Penelitian.....	III-3
3.4 Pengolahan Data .....	III-5
3.5 Analisis Hasil .....	III-7

<b>BAB IV</b>	<b>PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL</b>	
4.1	Pengumpulan data .....	IV-1
4.2	Pengolahan data .....	IV-7
4.3	Analisis Hasil .....	IV-42
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1	Kesimpulan .....	V-1
5.2	Saran .....	V-3
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		