

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
ABSTRAK.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Perumusan Masalah	I-2
1.3 Tujuan Penelitian	I-3
1.4 Batasan Masalah dan Asumsi	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI.....	II-5
2.1 Limbah Cair	II-5
2.2 Parameter Kualitas Limbah Cair Industri Kertas.....	II-6
2.3 Kualitas	II-6
2.4 Data Statistik.....	II-8
2.5 Variasi	II-9
2.6 <i>Statistical Process Control (SPC)</i>	II-10
2.7 <i>Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)</i>	II-14
2.8 <i>Seven Tools</i>	II-22
2.9 Analisis 5W+1H	II-30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	III-32
3.1 Objek Penelitian.....	III-32
3.2 Data yang diperoleh.....	III-32
3.3 Kerangka Penelitian.....	III-33
3.4 Pengolahan Data	III-34
3.5 Analisis	III-35
3.6 Kesimpulan dan Saran	III-35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	IV-36
4.1 Pengumpulan Data.....	IV-36
4.2 Pengolahan Data	IV-40
4.3 Usulan Perbaikan	IV-58
4.4 Analisis Hasil.....	IV-64

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	V-65
5.1 Kesimpulan	V-65
5.2 Saran	V-65
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	