



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tinjauan Pustaka .....	2
1. Limbah industri susu .....	3
2. Parameter bermakna air limbah	
a. Suhu .....	3
b. Warna .....	4
c. Harga pH .....	5
d. Chemical Oxygen Demand (COD) .....	6
e. Fosfat .....	8
f. Nitrogen .....	10
g. Padatan tersuspensi .....	12



h. Padatan tersuspensi yang dapat	
menguap .....	13
3. Penyimpanan sampel .....	13
4. Metode Analisis .....	
a. Spektrofotometri uv dan	
sinar tampak .....	16
b. Titrasi oksidasi reduksi .....	18
c. Gravimetri .....	20
C. Hipotesis .....	21
D. Rencana Penelitian .....	21
<b>BAB II. CARA PENELITIAN</b>	
A. Bahan dan Alat	
1. Bahan .....	23
2. Alat .....	26
B. Jalan Penelitian .....	28
C. Cara Analisis .....	37
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	38
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	61
<b>LAMPIRAN</b> .....	63