



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tinjauan Pustaka .....	2
1. Industri kerajinan batik .....	2
a. Pelekatan lilin batik .....	3
b. Pewarnaan .....	4
c. Pelepasan lilin batik.....	10
2. Parameter bermakna dalam air limbah ..	11
a. Harga pH .....	11
b. Temperatur .....	12
c. Warna .....	13
d. COD ( <i>Chemical Oxygen Demand</i> ) .....	13



e. SS ( <i>Suspended solids</i> ).....	16
f. VSS ( <i>Volatile suspended solids</i> )....	16
g. Fosfor .....	17
h. Nitrogen-amonia .....	18
3. Penyimpanan sampel .....	20
4. Metode Analisis .....	22
a. Spektrofotometri uv dan sinar tampak .....	22
b. Volumetri dengan titrasi oksidasi reduksi .....	26
c. Gravimetri .....	27
C. Hipotesis .....	28
D. Rencana Penelitian .....	29
<b>BAB II. CARA PENELITIAN</b>	
A. Bahan dan Alat .....	30
1. Bahan .....	30
2. Alat .....	34
B. Jalan Penelitian .....	35
C. Cara Analisis .....	45
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	46
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	72