

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN COVER DALAM .....</b>	i
<b>LEMBAR PENYEBUTAN GELAR .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iv
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>ABSTRACT .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah .....	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	7
A. Limbah .....	7
B. Sungai .....	16
C. Kerangka Konsep.....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	25
A. Desain Penelitian .....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	25
C. Objek Penelitian.....	25
D. Variabel dan Definisi Operasional.....	27
E. Alur Penelitian .....	27
F. Pengolahan dan Analisis Data .....	29
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	31
A. Gambaran Umum Objek Penelitian .....	31
B. Kandungan COD dan Warna Sungai Kawasan Industri Batik Jetis, Sidoarjo .....	32
C. Kualitas Air Sungai di Wilayah Industri Batik Jetis.....	33
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	37
A. Kandungan COD dan Warna Air Sungai di Wilayah Industri Batik Jetis, Sidoarjo.....	37
B. Gambaran Kualitas Air sungai di Wilayah Industri Batik Jetis, Sidoarjo .....	40
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	43
A. Kesimpulan .....	43
B. Saran .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	45
<b>LAMPIRAN</b>	