

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Permasalahan	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Keaslian Penelitian.....	9
F. Batasan Penelitian	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	14
1. Pengertian Air Limbah dan Kualitas Air Limbah	14
2. Kualitas Lingkungan dan Kualitas Limbah	16
3. Pencemaran Air Sungai dan Kualitas Air Sungai	18
4. Proses Pembuatan Tahu Secara Umum dan Kandungan Kedelai	19
5. Karakteristik Limbah Cair Industri Tahu	22
6. Pengaruh Air Limbah Terhadap Kesehatan Lingkungan	26
B. Landasan Teori	27

C. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi Penelitian	32
B. Alat dan Bahan	32
C. Data yang dikumpulkan	33
1. Data Primer	33
2. Data Sekunder	34
D. Menentukan Lokasi Sampel	34
E. Cara Pengumpulan Data	37
F. Analisis Data dan Uji Hipotesis	39
G. Tahap Penelitian	41
H. Batas Operasional	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Daerah Penelitian	47
1. Letak, Batas dan Luas Wilayah	47
2. Lingkungan Abiotik	50
3. Lingkungan Biotik	52
4. Lingkungan Sosial Ekonomi dan Budaya	52
B. Hasil dan Pembahasan	56
1. Aktivitas dan Perilaku dalam Proses Produksi	58
2. Dampak Aktivitas dan Perilaku terhadap Pencemaran Sungai Ancar.....	82
C. Strategi Pengelolaan Lingkungan	106
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	115
B. Saran	117
RINGKASAN	118
DAFTAR PUSTAKA	147
LAMPIRAN	150