

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL LUAR	i
LEMBAR JUDUL DALAM.....	ii
ABSTRAKiii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan masalah.....	9
C. Tujuan penelitian.....	9
D. Manfaat penelitian.....	10
E. Ruang lingkup	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Limbah Cair	12
B. Tahu.....	12
C. Proses Pembuatan Tahu	12
D. Industri Tahu	13
E. Teknologi Pengolahan Air Limbah	14
F. Digester	14
G. Limbah Cair Industri.....	15
H. Baku Mutu Air Limbah.....	15

I. Komposisi Air Limbah.....	16
J. Karakteristik Air Limbah	17
K. Parameter Air Limbah.....	18
L. Dampak Dari Pencemaran Tahu	19
M. Kerangka Teori.....	21
N. Kerangka Konsep	22
O. Definisi Operasional.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	27
B. Variable Penelitian	27
C. Waktu dan Tempat	27
D. Tahapan Penelitian	28
E. Pengumpulan Data.....	31
F. Pengolahan dan Analisis Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	34
B. Pembahasan.....	35
BAB V KESIMPULAN	
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
DOKUMENTASI	

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 1. Digester	15
Gambar 2. Kerangka Teori	16
Gambar 3. Kerangka Konsep	17

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 1. Baku mutu air limbah	16
Tabel 2. Definisi Operasional	26
Tabel 3. Penurunan kadar TSS, BOD, COD dan pH	34