

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
SAMPUL COVER	ii
ABSTRACT	iii
RINGKASAN	iv
BIODATA MAHASISWA	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
MOTTO	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUTAKA	5
A. Limbah Cair	5
B. Sumber Air Limbah	6
C. Proses Produksi Tahu	7
D. Limbah Cair Industri Tahu	13
E. Dampak Limbah Cair Industri Tahu	14
F. Karakteristik Limbah Cair	16
G. Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Tahu	24
H. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu	25
I. Kerangka Teori	30

J. Kerangka Konsep	31
K. Definisi Operasional	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Rancangan Penelitian	34
B. Objek Penelitian	34
C. Lokasi Penelitian	34
D. Pengumpulan Data	34
E. Pengolahan Dan Analisa Data	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
A. Gambaran Umum	36
B. Hasil Penelitian	40
C. Pembahasan	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomer Tabel		Halaman
TABEL 2.1	Baku Mutu Limbah Cair	25
TABEL 2.2	Definisi Oprasional	32
TABEL 4.1	Gambaran Umum Industri	36

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
GAMBAR 2.1	Kerangka Teori	30
GAMBAR 2.2	Kerangka Konsep	31
GAMBAR 4.1	Proses Pembuatan Tahu	40
GAMBAR 4.2	Lokasi Industri Tahu	43
GAMBAR 4.3	Alur Pembuangan Limbah Cair	44
GAMBAR 4.4	Pengolahan Limbah Cair Secara Biologi	48
GAMBAR 4.5	Pengolahan Limbah Cair Secara Komunal	49

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	1	Rincian Limbah Cair Yang Dihasilkan
LAMPIRAN	2	Rincian Limbah Padat Yang Dihasilkan
LAMPIRAN	3	Instrumen Checklist
LAMPIRAN	4	Kusioner
LAMPIRAN	5	Surat Izin Penelitian
LAMPIRAN	6	Dokumentasi